

PRECIO DINAMIC



FERNANDO MARTIN BASKET MASTER

Nunca nadie llegó tan lejos. Par primera vez en la Histaria, un español jugará en la NBA. Fernando Martin se consolida co-mo una figura mundial y DINAMIC se une a la alegría de toda la afi-

ABU SIMBEL **PROFANATION**

A lo largo de 3.000 años los mejo-res exploradores han intentado profanar el templa de Abu Simbel. Llegar hasta la cámara mortuaria es inaccesible; salir con vida, im-posible.

Todos lo que osaron entrar jamás

regresaron. Ahora, Johnny Jones, nuestro hé-roe, lo va a intentar.

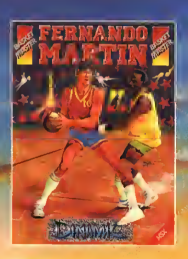
CAMELOT WARRIORS

Si asas franquear la puerta del misterio alvida todo lo que conoces, parque te internarás en un viaje sin retorna. Mundos pasados y juturos, magia negra, trampas

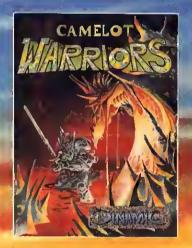
Aprieta la espada con tus puños y nunca, nunca eches la vista atrás.

PHANTOMAS 2

Phantomas es el único fuera de la ley capaz de arriesgar su vida en esta misión, no teme al peligro, no le importa el n'esgo, no teme a la









MSX • MSX • MSX • MSX • MSX • MSX



MSX • MSX • MSX • MSX • MSX • MSX • N

DINAMIC SOFTWARE • Pt. d. Esp. fia. 13 • France de Madad, 25-1 • 28008 M. D.RID • Telex: 47008 TRNX-E PEDIDOS CONTRE: MEMBRILSO • (91) 248 78 37 • TIENDAS Y DISTRIBUIDORES (91) 447 34 10

Editorial.

MALA INFORMACION

Venimos observando, con creciente disgusto, en esta redacción que uno de los rotativos de mayor difusión en el país omite sistemáticamente (cuando no ataca con saña) al standard MSX.

Y esto no es flor de un día. No sabemos si este hecho bien patente, que seguramente habrán observado muchos de nuestros lectores. obedece simplemente a un desconocimiento profundo del panorama informático español o bien a una encubierta maniobra de tipo promocional que pretende hacer comulgar con ruedas de molino a futuros usuarios de microordenadores para que se decidan por la adquisición de micros que "fueron pero ya no son", aunque su nombre siga sonando o bien a hacerles comprar ordenadores domésticos que nunca han tenido un nombre relevante. No podemos hacer otra cosa que lamentar tal actitud, y desde nuestra tribuna, advertir a nuestros lectores acerca de esa tergiversación de la realidad.

De todos modos, los usuarios de MSX saben suficientemente bien que disponen de un aparato que -hoy por hoy, y a nivel de ordenadores domésticosno tiene nada que envidiar, sino todo lo contrario, a cualquier otro ordenador de su categoría. Por tanto, este editorial no va dirigido a los poseedores de MSX, sino a quienes estén intentando decidirse por la compra de uno u otro micro. A todos ellos hemos de decirles que si desean información objetiva no se remitan a los periódicos, sino que pregunten a los usuarios. Si proceden de este modo, estamos seguros de que el parque MSX todavía crecerá más.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Sumario ___



Año III - N.º 28 - Mayo 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 225 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA
Respondemos a las consultas de nuestros lectores.

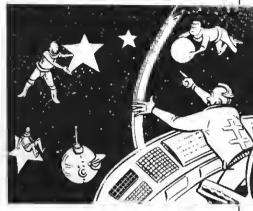
Dos inserciones gratuitas para compra, venta e intercambio de hard y soft original.

10 CONCURSO SONY
Publicamos la relación
de programas ganadores del segundo concurso de programas
SONY.



BASIC PASO A PASO
Más sobre los bucles.
Otros usos de FOR...
STEP... NEXT.

PROGRAMAS
Física
Mapa Mundi



Convoy Reparto musical Gráficos

LA VRAM EN SCREEN 1
Descubre la sorprendente potencia gráfica de este modo de texto.

MONITOR AL DIA

Las novedades más interesantes del panorama de la informática.

38 ENSEÑANZA ASISTIDA POR ORDENADOR El gerente de PLUSDA-TA analiza el panorama de la enseñanza asistida.

<u>msxclub</u>

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, David Echevarría.

Dpto. Informátics: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas. Diseño y Maquetación: Félix Llanos, Luis Martínez. Ilustraciones:

Carlos Rubio. Foto portada: Fototeca, IMAGEBANK. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler.

Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S.A. Pza. de Castilla 3, 15.º E. 2, 28046 Madrid.

Tel. (91) 315 09 42. Fotocomposición y Fotomecánica: UNGRAF, S.A. Imprime: GREFOL, S.A.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.



RESET

¿Cómo puedo conseguir mediante una o varias órdenes que el ordenador ejecute un RESET, como si se pulsase la tecla RESET o se apagase y encendiese el ordenador?

Nicolás Viches Crespo HUELVA

Conseguir un RESET desde un programa es algo muy fácil de conseguir. Esto lo saben aquellos que empiezan a programar en ensamblador. Para conseguir un RESET sólo has de saltar a la dirección cero de memoria. Para lograr esto has de escribir la siguiente línea:

DEF USR = 0:A = USR(0)



La Isla del Tesoro.

LA ISLA DEL TESORO

Tengo el ordenador HIT-BIT HB-75P de Sony y quisiera saber si el juego "La Isla del Tesoro" está disponible en cassette o cartucho y su precio y cómo podría adquirirlo.

Enrique Cuenca Rodrigo Moncada (VALENCIA)

El juego "La Isla del Tesoro" se encuentra únicamente
en versión MSX-2, por lo que
no podrás utilizarlo con tu ordenador ni con cualquier otro
de la primera generación. El
juego, debido a su gran tamaño, se encuentra únicamente
en versión de disco de 3 pulgadas y media. Lamentamos
que este interesantísimo juego no funcione en tu ordenador.

ELIPSES INCLINADAS

En el proceso de un programa que estoy realizando, me ha surgido una duda respecto a cómo dibujar una elipse con la instrucción CIRCLE inclinada 45 grados con respecto a la horizontal.

Manuel Risco Pérez Pueblonuevo (CORDOBA)

Debemos hacerte saber que no es posible dibujar una elipse inclinada por medio del comando CIRCLE. Para ello debes utilizar las fórmulas trigonométricas de la elipse, que te incluimos a continuación. Debes incluir la fórmula en un FOR... NEXT de 0 a 2*pi haciendo el STEP que desees según la resolución que desees.

 $FOR^{1} = 0 TO 2*PI STEP$

xxxx

 $X = centro_X + (COS(i)*$ $radio_horiz)$ $Y = (centro_Y + (SIN(i)*$ $radio_vert))*4/3$ $instrucción_de_dibujo$ NEXT I

CASSETTES MSX

¿Dónde podría obtener una amplia gama de cassettes para MSX?

Juan Sebastián de Izaguirre Donostia (GUIPUZCOA)

En el mercado del software MSX se producen cambios constantemente, por lo que es muy difícil estar al día de todas las novedades que aparecen en el mercado. Sin em-bargo, en nuestro "Especial Software" publicamos una completa lista con todo el software existente en el mercado MSX antes de cerrar dicho número. En el "Especial Software" se incluyen también las direcciones de los distribuidores de software para, de este modo, dirigir vuestros pedidos y consultas directamente a ellos. El "Especial Software" puedes conseguirlo



DISCOS E IMPRESORAS

Les agradecería se sirviesen indicarme qué tipos de unidades de disco o de impresoras puedo acoplar a mi ordenador SVI-728 MSX.

Juan Manuel Elices Mondragón (GUIPUZCOA)

Trataremos en primer lugar las unidades de disco. Por ser tu ordenador un MSX puedes conectarle cualquier unidad de disco. Sin embargo, para ello debes utilizar el conector de cartucho situado en la parte superior de tu ordenador. Puedes también utilizar la unidad de disco Spectravideo, permitiéndote en este caso utilizar el conector especial situado en la parte posterior de tu ordenador. Es esta la única ventaja de esta unidad, va que te permitirá

utilizar con la unidad de disco conectada el slot para cartucho aue aueda libre.

En cuanto a impresoras, puedes conectar a tu ordenador cualquier impresora que siga la norma Centronics (el 99% de las existentes en el mercado). Sin embargo puedes tener algún problema si la impresora no es MSX, ya que alguno de los caracteres del ordenador pueden no aparecer impresos en este caso, o bien que algunos programas no reconozcan la impresora.

Si no buscas una impresora con altas prestaciones te recomendamos te encamines hacia una impresora MSX, ya que con cualquiera de las existentes conseguirás tus propósitos a la perfección.

dirigiéndote a nuestro departamento de números atrasados.

SLOTS EN EL TOSHIBA HX-20

Hace cuatro meses adquirí un Toshiba HX-20 y he notado que, al cargar algunos programas se me bloquea el ordenador, con juegos como DAMBUSTERS, REVENGE GROG. Llamé al servicio oficial y me dijo que el ordenador está bien, que al tener procesador de

texto le impide ejecutar algunos programas. ¿Es eso cierto? ¿Se puede evitar con un cartucho de ampliación?

Carlos Beltrán Alcorcón (MADRID)

La respuesta del servicio Toshiba XH-20.



AVISO IMPORTANTE

Ya sabéis que la tónica que mantenemos es daros el máximo apoyo, lo que queda bien patente tanto en los artículos de estas páginas como en la sección destinada a correo del lector.

Precisamente por ello, os pedimos que realicéis vuestras consultas por correo. Si el teléfono no para de sonar en nuestra redacción -como viene sucediendo últimamente- perdemos un tiempo precioso en responder vuestras consultas individualmente, mientras que cuando son contestadas a través de la revista, una sola respuesta sirve para toda aquella gente que tenga el mismo o similar problema. Todos sabemos lo molesto que es quedarse atascado cuando se está desarrollando un programa, o las ganas que se tienen de verlo funcionar tras haberlo tecleado. Pero hemos comprobado que la mayoría de atascos son producto de la precipitación por lo que os rogamos que apliquéis la norma de oro que reza: antes de telefonear hay que refle-

Con respecto a los problemas de listados, podéis solucionarlos vosotros mismos aplicando el test de listados y en cuanto a los programas que desarrolléis vosotros, poco os podemos ayudar si no los tenemos a la vista.

Así pues, apelamos a vuestro buen criterio para solucionar este enorme problema de colapso telefónico que estamos sufriendo.

Por ello, y lamentándolo mucho, a partir de ahora, atenderemos telefónicamente sólo las consultas de programación verdaderamente indispensables. Ayudadnos un poco; si tenemos más tiempo las revistas salen mejor.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

oficial puede ser totalmente correcta; pero la culpa no es el ordenador. Repetimos por enésima vez que la dejadez de ciertos programadores lleva de cabeza a muchos usuarios de MSX, ya que son los programadores los que no siguen las normas del estándar MSX.

Este tipo de errores no son siempre solventables; pero, ciertamente, en algunas ocasiones se soluciona con una ampliación de memoria. Para darte una respuesta más concreta deberíamos conocer la disposición de los bancos de memoria, información que con toda seguridad debe estar incluida en el manual de instrucciones de tu aparato.

LEYENDO... GRABANDO...

¿Tengo un ordenador Philips VG-8020 y he nota; do que cuando grabo programas (del ordenador a la cinta) el cursor se pierde hasta que sale Ok. ¿Por qué en otros ordenadores salen mensajes como "Press PLAY & RECORD" y en éste no? ¿No son los mismos los comandos?

José Luis Jiménez Moreno MALAGA



En primer lugar aclararte que el modo de grabación es el mismo en todos los MSX. Este mensaje puede haberte aparecido en otros ordenadores que no son MSX. En el fondo este detalle radica en una elección a la hora del diseño del ordenador. ¿Por qué unos ordenadores son grises, otros blancos, otros negros...?

En los MSX se han suprimido estos mensajes por una **MUSICA MSX**

Estoy intentando hacer un programa de música; pero me es totalmente imposible, ya que una vez que he cambiado la forma y el tono no sé volver el sonido a la posición inicial. Les rogaría me informasen de cómo puedo devolverlo a su posición inicial y cómo puedo reproducir el sonido de los instrumentos más importantes, como la guitarra, la trompeta, etc.

Raúl Solé Pastor Premiá de Mar (BARCELONA)

Una vez haz modificado la forma de la envolvente mediante los comandos "S" y "M" del macrocomando PLAY, o bien mediante la instrucción SOUND es fácil recuperar el formato inicial de la envolvente. Para ello sólo debes hacer PLAY "V8".

Mediante este comando modificas el volumen "V" co-locándolo al nivel 8 de forma constante. Como los comandos "S" y "M" modifican la envolvente mediante variación del volumen (amplitud) este sencillo comando te devolverá el sonido inicial, sin ningún tipo de envolvente. El volumen 8 es el habitualmente usado por el BASIC; pero puedes utilizar cualquier

otro según desees.

Respecto a tu segunda cuestión, es algo más complicada. El timbre de cualquier instrumento no viene únicamente determinado por la envolvente de su onda sonora (que es lo que podemos modi-ficar desde el BASIC). Es de vital importancia la suma de armónicos (ondas fundamentales) que lo componen. Imitar este comportamiento es lo suficientemente complicado como para intentar abstenernos de ello en todo lo posible. Existen dos soluciones alternativas, ninguna de ellas sencilla. La primera de ellas consiste en hacer vibrar el altavoz directamente, mediante "1" y "0", conexión y desconexión. Si esto lo realizas desde el ensamblador podrás generar cualquier sonido modificando adecuadamente la frecuencia de vibración en cada instante. Es así como se consiguen los efectos de voz digitalizada en muchos programas.

El segundo método consiste en variar la forma de la envolvente según la duración de cada nota. Esta tarea es muy laboriosa; pero puede ilevarse a cabo con éxito desde el BASIC. Los resultados, que no podemos calificar de "alta fidelidad" son, sin embargo,

muy interesantes.

causa muy simple. El ordenador puede utilizarse con cualquier aparato de cassette, y esto le obliga a perder parte del control sobre él. En los ordenadores que utilizan cassettes especiales, Spectravideo SV-328 y 318, Commodore, Amstrad, etc. es posible este mensaje, ya que el orde-

nador puede saber en todo momento si la cinta está rodando o no, que botones están pulsados, etc. La no existencia de este mensaje en la grabación, no es, sin embargo, ningún problema grave. Sólo has de recordar que, cuando deseas grabar has de pulsar PLAY & RECORD.

Línea directa





X'PRESS 16

PC versus MSX-2

Los MSX de primera generación son, hoy por hoy, la elección indudable como ordenador doméstico; pero, ante la baja de precios de los compatibles IBM se me presenta un dilema, ¿MSX de segunda generación o PC?

Aunque apareció en su revista, todos los expertos en informática han negado la aparición del X'PRESS 16 compatible MSX-PC, ya que su comercialización no es posible debido a los grandes problemas técnicos que surgen en su funcionamiento.

Juan Griera i Montlló Sabadell (BARCELONA)

Tu primera pregunta es fácil de responder, aunque a muchos usuarios tal elección les pueda resultar difícil. Ambos ordenadores se dirigen a mercados potencialmente diferentes. Los ordenadores PC (Personal Computer) se dirigen al mercado personal, es decir, a pequeñas empresas o profesionales liberales que desean llevar una pequeña gestión personal. Dada la enorme cantidad de software existente en el mercado PC existen aplicaciones científicas, estadísticas, de gestión, etc; pero, como se ve, muy alejadas del ambiente familiar.

Los ordenadores MSX, incluidos los de segunda generación, son ordenadores domésticos, es decir, dirigidos al mercado familiar. Sus princi-

pales características son la amistosidad, los gráficos y el sonido. Sus principales aplicaciones son la educación, el ocio, y la gestión doméstica. Ambos aparatos distan enormemente, v sería estúpido pretender imponer los MSX en el mercado personal, en el que nada tienen a hacer por el momento. Piensa, sin embargo, que los PC no disponen de buenos gráficos, ni de sonido (excepto un muy desagradable zumbido que cambia de tono), ni de todas esas características que bacen de los MSX-2 los mejores ordenadores domésticos existentes en la actualidad.

Respecto a tu segunda cuestión hemos de aclararte que el Spectravídeo X'PRESS 16, no sólo está en el mercado, sino que fue una de las estrellas del pasado INFOR-MAT-87 celebrado en Barcelona a principios de marzo. Evidentemente los expertos en informática a los que te refieres no lo son tanto, o están muy mal informados. Respecto a las dificultades de un ordenador doble-compatible son grandes; pero solventables. Existe un importante precedente gracias a VIC-TOR COMPUTERS, que comercializó hace un par de años el primer ordenador doble-compatible, que compatibilizaba sus ordenadores VICTOR 9000 con los compatibles IBM. Hemos de resaltar el enorme esfuerzo realizado por Spectravídeo para desarrollar este extraordinario PC que, mediante un módulo especial, permite utilizar todos los cartuchos de MSX.

BIENVE



SKY HAWK. Un magnifico jusgo de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaavionee sano y salvo. PVP. 1.000 pte.



LORD WATSON. Este ee un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Loa obetáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientee. PVP. 1.000 pte.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entertenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamoa las cleadas de los invasoree extraterrestres. PVP. 900 nts.

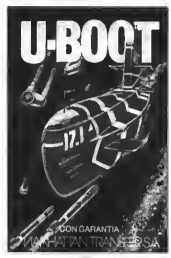


TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilistmo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

NIDOS A MSXCLUB



KRYPTON. La batalla mas audaz de las galaxias su cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad se cada vez mas grande entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional jusgo de simulacion submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de gusrra. Pansl de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINTELAS. El mas completo programa de quinielas con sstadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre se cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la rodsan como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de avanturas a traves ds los misterios y peligros que sncisrran los laberinticos pasillos ds una pirámids sgipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Convièrtete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Consegur el combustible para sobrevivir es su mision. Dez niveles de dificultad. PVP 1 000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección:	CP Prov. Tel.:
UNINIELAS Ptas. 700,— HARD COPY Ptas. 2.500,—	ELSECRETO DE LA PIRAMIDE Ptas. 700,— MAD FOX Ptas. 1.000,— STAR RUNNER Ptas. 1.000,— VAMPIRO Ptas. 800,—
Gastos de envio certificado por cada caseette	Ptas. 70,- Remito talón bancario de Ptas a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Tablón de anuncios

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones **totalmente gratuitas**. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la ley.

Vendo videojuegos Philips G-7000 con seis cartuchos de juegos por 10.000 Ptas. Santi Sandoval. Rbla. Justo Oliveras n.º 69. Hospitalet. BARCELONA CP.1.

Vendo cartuchos de Konami: A. Land, H. Sport I, Tennis, cada uno 4.000 Ptas. y los tres 11.000 Ptas. También vendo joystick Sanyo por 3.200 Ptas. y otro Aristón por 1.000 Ptas. M. Garrido Pareja. Tlf: (968) 22 28 52. Bib-rambla 22 1.º GRANA-DA. CP.1.

Vendo ordenador Sony HB-75P de 80 Kb, poco uso, cables de conexión y manuales y varios programas comerciales por 40.000 Ptas. Gustavo Cela. Tlf: 21 67 93. C/. Poeta Cabanillas n.º 10-12 piso 3.º izq. 27004 LUGO, CP.1.

Vendo Spectravídeo 328, expander 605B, varios programas en CP/M (WordStar, CalcStar, ReportStar, Data, Contabilidad), y monitor de fósforo verde. Alberto Navarrete. Tlf.: (91) 255 06 55. CP.1.

Cambio 25 juegos, 10 cartuchos y el resto originales en cin-

ta.

Busco Green Beret, Jail Break y Nemesis. Mis 25 juegos por estos tres. Luis Escudero García. Casablanca 11. 04740 Roquetas de Mar. ALMERIA. CP.1.

Vendo Joystick Quickshot II, precio a convenir. Angel Peña. C/O. Basulto 95. Torreperogil. 23320 JAEN. Tlf.: (953) 77 60 24. CP.1.

Cambio tres juegos. Zaxxon, Chiller y Speed King originales por Gunfright (original). Manuel Romeu. C/ M.ª Rosa Moles n.º 27, 1.º 1.ª. 43500 Tortosa. TARRAGONA. CP.1.

Compro cartucho de ampliación de memoria para ordenadot Sony MSX. José Fernando López. Tlf.: 21 08 63. ZARA-GOZA. CP.1.

Vendo juegos originales a 300 Ptas. También vendo cartuchos Konami originales por 2.000 Ptas. Estoy interesado también en una ampliación de memoria. Paco. Tlf.: (958) 66 08 47.

CP.1. Vendo Sony HB-55P con ampliación de memoria de 64 Kb y muchos programas por 35.000 Ptas. Angel Lafuente Esteban. C/ Alférez Provisional, 1, 4.° 42003 SORIA. CP.1. Vendo Philips VG-8000 de 48 Kb con manuales en castellano, 10 programas comerciales, más de 20 revistas MSX CLUB, cables de conexión, procesador de textos y hoja de cálculo, todo comprado hace un año. Todo por 36.000 Ptas. (discutibles). Fernando Alabán Albero. Virgen de Guadalupe 13, 2.° Iz. Villena. ALICANTE. Tlf.: (965) 80 38 33 y 80 47 70 CP.1.

Vendo HIT-BIT 55P con manuales en castellano, cables, etc. Precio a convenir. Pablo Gil. Tlf: (986) 27 49 57 a partir de las 8 de la tarde. Vigo. PONTEVEDRA. CP.1.

Vendo Booga-Boo y Time Curb a 2.500 Ptas. Escribir a: C/ Belinda n.º 5. Montaña los Vélez (Agüines). Gran Canaria. 35259. CP.1.

Vendo Philips VG-8000 MSX de 32 Kb y expansión de 16 Kb, cables, libro de manejo y varios programas. Todo por 30.000 Ptas. José Manuel Vera Vilches. C/ Escritor José de los Heros n.º 3. 14014 CORDO-BA. Tlf.: (957) 25 47 24 6 27 48

Cambio MSX Código Máquina de la editorial DATA BECKER por otro libro de la misma colección o lo vendo al precio de 1.800 Ptas. Javier Hernández. Tlf.: 242 99 44. S. Jerónimo 24. 08001 BARCELONA. CP.1. Vendo ordenador Philips MSX

Vendo ordenador Philips MSX VG-8020 de 80 Kb, sin estrenar, por sólo 25.000 Ptas. David Altafaja Albert. Tlf.: 211 85 95. BARCELONA. CP.1.

Vendo MSX con cartucho de 16 Kb y Spectrum + con interface Kempston con programas, libros, revistas, etc por 20.000 Ptas. cada uno. Alfonso Montoya Albax. ALMERIA. Tlf: 43 16 12. CP.1.

Vendo superexpander con dos discos para SVI-328 por 75.000 Ptas. cartucho de 80 columnas por 15.000, monitor f. verde por 17.000. Regalo DBASE II, WORDSTAR, etc. Venancio Gancedo. Tlf.: (942) 33 98 69. SANTANDER. CP.1.

Vendo 10 programas MSX originales por sólo 2.400 Ptas. Hyper Sports III, Sweet Acorn, etc. Teresa Martín. C/ Villabañez, 26. 47320 Tudela de Duero. VALLADOLID. CP.1.

Vendo Sony HB-101P, 20 juegos comerciales y cassette especial para ordenador por 30.000

Ptas. David. Tlf.: (958) 12 32 15 (horas comida). GRANA-DA. CP.1.

Compro juego Atlethic Land o bien lo cambio por uno de estos: Track&Field I, Fútbol, Soccer, Monkey Academi, etc. Franciso Javier Orellano Liza. C/ Mariano Vergara n.º 7, 5.º Atico. 30003 MURCIA. CP.1. Vendo ordenador SVI-328 con Superexpander 605B de dos unidades de disco, doble cara doble densidad, e impresora Seikosha con cable y tarjeta centronic. Todo por el 50% de su valor según facturas de compra. En perfecto estado. Jacinto Moreno Aguilar. Avda. de Cádiz, n.º 10. 14009 CORDOBA. Tlf.: 29 90 63. CP.1.

Vendo o cambio por impresora, unidad de disco o periféricos y programas, 1 radio-cassette STEREO marca SONY cfs55L, y 1 cámara réflex marca Zenith con objetivo y flash electrónico. Juan Manuel Elices. C/Larragain nº 6, 3.º D. Mondragón. GUIPUZCOA. Tlf.: (943) 79 80 64, de 19 a 22 h. CP.1. Cambio juegos originales de Konami (Yie Ar Kung-Fu,

Cambio juegos originales de Konami (Yie Ar Kung-Fu, Knight-Mare, etc), de Erbe (Avenger, Desolator, Basquet) por Green Beret, Goonies, Nemesis, Batman, Deus ex Machina, y otros. Carlos Angulo. C/Sant Felip de Roses n.º 45. Badalona. BARCELONA. Tlf.: 384 02 14. CP.1.

Cambio por un cartucho u otros programas estos 5 originales: Chiller, Octagon, M-47, Space Walk, Fórmula-1. También los vendería a 1.250 Ptas. Antonio Plaza. C/ Barceló, 6-2.*. 28004 MADRID. CP.1.

Compro unidad de disco para diskettes de 5,25 ó 3,5 pulgadas, impresora o impresoraplotter, Music Modules y ensamblador/desensamblador.

También cambio programas MSX originales, preferentemente de gestión. José Ribelles. Tlf: (96) 370 94 85. San José de La Montaña 14-D. 46008 VA-LENCIA. CP.2.

Intercambio trucos, conocimientos del MSX y de la unidad de disco 3,5 pulgadas. Poseo mapas de memoria ROM. Carlos Mateos. C/. Doctor Zamenhof, 24, 3.°, 1.ª. 08240 Manresa. BARCELONA. CP.2. Vendo en perfecto estado por compra de un MSX-2, ordena-

dor YASHICA MSX, 64 Kb RAM, manual en castellano, 20 juegos comerciales y libro de programación por 33.000 Ptas. Francisco Bautista Ferraz. Tlf. 252 21 74. C/. Narciso Serra n.º 6. 28007 MADRID. CP.2.

Vendo cartuchos Yie-Ar Kung Fu 2, Time Pilot, Hyper Rammy y Antartic Adventure y cintas originales de Pastfinder, Super Chess y Oh! Mummy. Todos con instrucciones. Agustí i Carles Forrellat Brossa. Tlf: (93) 716 41 92. Ctra. de Prats 99. 08208 SABADELL. CP.2. Vendo cartucho LOGO Philips para los MSX junto con manual de instrucciones. J. Ramón Alvarez. Tlf: 94-499 84 77. BARAKALDO. CP.2.

Vendo Spectravideo SVI-728 muy poco usado, con muchos juegos, todos los accesorios del ordenador, muchas revistas, joystick, etc, casi regalado. También vendo Spectrum 48 Kb muy barato. Lo vendo todo, junto o separado por compra de un MSX-2. Francisco Javier Paz. Tlf: (91) 200 96 72. C/. Las Pedroñeras 14, 4.° 3.*. 28043 MADRID. CP.2.

Vendo ordenador ORIC AT-MOS de 48 Kb, teclado profesional, seis juegos y un procesador de textos y cables para televisor y grabadora por sólo 15.000 Ptas. Valorado en 40.000 Ptas. Javier López. Tlf: (93) 841 71 74 a partir de las 19,15 h. CP.2.

Vendo juegos (código máquina) para SV-328 o SV-318, cintas originales y los mejores juegos. José Jorge Vaz. Tlf: (968) 27 50 70. C/. Travesía de Vigo, n.º 28, 3.º B. Vigo-6. PONTE-VEDRA. CP.2.

Vendo ordenador Toshiba HX-10 por 30.000 Ptas. Carlos Sánchez López. Tlf: 22 69 76. Avda. Portugal 48-50, 8.° B. 37003 SALAMANCA. CP.2.

Compro tarjeta controladora de disco y otros periféricos para Spectravideo SVI-318/328. José M. Muñiz. C/. M. Hermida, 72-P1-5B. 39009 SAN-TANDER. CP.2.

Vendo Spectravídeo SV-328 de 80 Kb RAM, Super Expander SV-601 con 7 conectores, controlador de discos SV-801, unidad de disco de 5 1/4 pulgadas SV-902 y cassette especial para ordenador SV-903, con todos

los manuales y complementos, discos y cintas con juegos. Todo por 55.000 Ptas. Willy Miragall. Tlf. (93) 560 53 49 (a partir de las 21h). Av. Uno n.º 4, 2.° 3.4. Sta. Perpètua de Mo-goda. BARCELONA. CP.2. • Vendo Sony HB-75P de 80 Kb, cassette Sony SDC-500 y lápiz óptico Sanyo MLP-001, cartuchos y juegos. Francesc Rosado Safont, Tlf. (93) 384 41 67. Badalonal(BARCELONA), CP.2. Vendo Spectravídeo 728 MSX y unidad de disco Toshiba 3.5". Poco uso. Regalo discos con juegos y aplicaciones como dBASE II, WordStar, Cobol, Fortran, etc. Precio a convenir. Manuel Javier Lombao Iglesias. Avda. Rubine 13-15 2.º C. 15004. LA CORUÑA. Telf. (981) 27 83 42 de 2 a 4 y de 10 a 12. CP.2.

Vendo Sony HB-101P con todas conexiones, libros y revistas. Sólo se ha usado dos veces. José Juan Fernández. C/Concepción Edif. Alhambra 3.º C. GRANADA. Tlf. 20 26 39 (de g a 14 horas). CP.2.

Contacto con usuarios de Spectravídeo SVI-328 para intercambiar información. Roberto Alcalde. C/Padre Aramburu n.º 5, 2.º C izq. 09006 BURGOS. Tlf. 21 08 76. CP.2.

Vendo cartucho original de GREEN BERET de KONA-MI. Nuevo, con instrucciones en castellano por 4000 Ptas. Contrareembolso. Interesados escribir al apartado de correos 342 VITORIA (ALAVA). CP. 2. Cambio curso de BASIC MSX, marca Sony en vídeo BETA original y sin usar por tres juegos comerciales originales en cassette o por dos juegos si alguno es en formato de cartucho. Escribir indicando títulos a María Luisa Causo. C/Funicular 18, 2.º Iz. Valle de Trapaga. VIZ-CAYA. CP.2.

Intercambio programas MSX originales. Tengo GOONIES, GREEN BERET, CAMELOT WARRIORS, etc. Me interesan THUNDER BALL, EQUINOX, LODE RUNNER. Manuel Mateo Cordón. C/Santo Domingo n.º 7. 11006 CADIZ CP.2.

Vendo ordenador Sanyo 64 Kb MSX y cassette nuevo por 50000 Ptas. Regalo cartucho "Konami's Tennis", revistas y juegos. Margarita Porro. C/ Emilio Ortuño n.º 8, 3.º 19. 03500 Benidorm, ALICANTE.

CP.2. Vendo Spectravídeo 728 y unidad de disco SVI 707, programas, etc por 85.000 Ptas. Juan José Polero. C/Badal, 140, 5.º. Tlf. 332 38 14. 08028 BARCE-LONA. CP.2.

Vendo ordenador Spectravídeo 728 MSX de 80 Kb con garantía, libros y 50 juegos originales por 30.000 Ptas. Juan M.ª Gorrotxategui. Tlf. (943) 88 54 74. Guipúzcoa 16, 4.º C. 20240 Ordiria. GUIPUZCOA. CP.2. Vendo HIT BIT 55-P por 17.000 Ptas. Incluyo en el precios un cartucho PEETAN, 2 cintas de ADVANCE (gusano y editor musical) además de los manuales y cables de conexión del propio ordenador. Francisco Alarcón Hidalgo. C/L'alou 27-bajos. S. Boi de Llobregat. BARCELONA. CP.2.

Compro ampliación de memoria de 16 ó 64 Kb, urgentemente. Gonzalo Márquez Benítez. C/Ntra. Sra. Merced S/N. C/P. Aljoxaní. CORDOBA. CP.2.

Intercambio programas originales (juegos, aducativos y de aplicación). Poseo una gran cantidad de títulos. Juan Manuel Sen. Tlf: 22 20 55. C/Gómez Ulla 18-22, 2.º D. SALA-MANCA. CP.2.

Vendo ordenador PHILIPS MSX de 80 Kb sin estrenar por 25.000 Ptas. David Altafaja. Tlf: 211 85 95. CP.2.

Vendo Philips MSX VG-8010 80 Kb más 30 programas por 33.000 Ptas. Juan. Tlf: (954) 14 18 07. CP.2.

Vendo ordenador SVI-728 de 80 Kb por 33.000 Ptas o lo cambio por un Commodore 64/128 Kb. Alfonso Montoya Quiles. Tlf: 43 16 12. Pza. Nueva n.º 5. Albox. ALMERIA. CP.2.

Vendo Sony HIT-BIT 101P; casi no lo he utilizado. Buen precio, a convenir. M.ª Teresa Martínez García. Tlf: (968) 61 64 48. C/Millán Astray n.º 29. 30500 Molina de Segura. MURCIA. CP.2.

Vendo Sony HB-5P y ampliación de memoria a 32 Kb por 20.000 Ptas. Ordenador sin ampliación por 15.000 Ptas. Luis Marco. Tlf: (96) 120 21 58. C/Diputación n.º 5, 8.º. Silla. VALENCIA. CP.2.

Vendo MITSUBISHI MSX 80 Kb modelo FX2. Regalo cinta con juegos. Precio a convenir. Tlf. (943) 39 63 36. Preguntar por JON. DONOSTIA. C/Julio Urquijo 30, 5.° A. CP.2. Vendo ordenador Philips VG-

Vendo ordenador Philips VG-8000 con ampliación de memoria de 16 Kb, 30 juegos comerciales, libros y revistas por 20.000 Pts. Compro unidad de disco MSX. Juan M.* Gorrotxategui. Tlf: (943) 88 54 74. Guipúzcoa 16, 4.°C. 20240 Ordizio. Guipúzcoa. CP.2.

REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas, a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre v apellidos	
Calle	n.º
Ciu dad	CP

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

FALLO DEL 2.º CONCURSO **DE PROGAMAS SONY**

Muchos programas, y de muy buena calidad, participaron en el segundo Concurso de SONY; nos consta que el jurado lo tuvo difícil. Pero tras las deliberaciones, ahí van los ganadores.

ONY ESPAÑA S.A., convocó la segunda edición del Concurso de Programas MSX con la intención de proseguir en su tónica de estímulo a las iniciativas de los usuarios de ordenadores de la norma MSX. Para ello, en su segundo Concurso de Programas MSX -al igual que en la primera- se establecieron dos categorías:

A) Programas de contenido científico, desarrollados por Centros Docentes, entre los especificados en los pla-

nes de estudio vigentes.
B) Programas libres, con temas de libre desarrollo para usuarios privados de ordenadores MSX.

La ingente cantidad de programas recibidos en la primera edición de este Concurso, celebrada en 1985, junto con la gran diversidad de temas que abarcó el apartado de temas libres, obligó a realizar una segunda clasificación, teniendo incluso que efectuar una división del primer premio entre dos concursantes, puesto que la excelente calidad de ambos programas hacía muy difícil decantarse por uno u otro.

Con esta segunda edición del concurso de programas MSX, Sony España quiere dar continuidad, año tras año, a esta iniciativa que, por la alta participación que ha mantenido en estas dos ediciones, cree conveniente repetir puesto que estimula las ideas desarrolladas por los usuarios aficionados de ordenadores MSX, tanto a nivel particular como en la categoría de Centros Docentes.

El jurado constituido para esta segunda edición del Concurso, estuvo in-

tegrado por:

D.ª Elena Veiguela, Consejera Técnica para programas de nuevas tecnologías –dependiente de la Secretaría General de Educación-Ministerio de Educación.

D. Santiago Guillén, Director General del Centro Divulgador de la Informática de la Generalitat de Catalunya.

D. Pere Botella, Profesor de Informática de la Universidad Politécnica de Barcelona.

D.ª Birgitta Sandberg, de Manhattan Transfer S.A.

D. Vladimir de Semir, Subdirector de LA VANGUARDIA.

Tadashi Hasunuma en Sony Gallery. El nuevo Director General de Sony España y Consejero Delegado en la Sala de Exposición Permanente de productos Sony en Barcelona, donde a partir del 10 de abril permanecerán expuestos los programas ganadores.



EFEMERIDES SONY

Mayo 1946: La empresa Tokyo Tsushin Kogyo K.K. (Tokyo Telecomunications Engineering Corporation) fue constituida por los Sres. M. Ibuka y A. Morita, con un capital escriturado de 500\$ USA.

Febrero 1955: Por primera vez se utiliza SONY como nombre de marca para productos de la compañía Tokyo Tsushin Kogyo K.K.

Enero 1958: Se adopta el nombre SONY como nombre de la sociedad: Sony Corporation.

Junio 1961: Se inaugura el Centro de Investigación Sony (Japón). Son ofrecidas al público 2 millones de acciones en forma de ADR (Bonos de depósito americanos).

Abril 1966: Inauguración del edificio SONY en Ginza: salas de exposición

para compañías de fama internacional en Tokio.

Mayo 1971: Las fábricas de Sendai, Inazawa e Ichinomiya son reestructuradas y se convierten respectivamente en Sony Corporation y Sony Ichinomiya Corporation.

Marzo 1973: Constitución de Hispano Sony, S.A. (cambio de denominación a Sony España, S.A. en marzo 1982).

Agosto 1979: Constitución de Sony Prudential Life Insurance Company Ltd. (Japón).

Septiembre 1983: Inauguración de la nueva fábrica de Sony España, S.A., en Parets del Vallés (Barcelona).

Noviembre 1985: Sony desarrolla el primer videodisco digital en el mundo.



"PREMIOS CONCURSO SONY"

CATEGORIA CENTROS DOCENTES

PREMIO DE 1.000.000 PTAS. CENTRO DOCENTE: LICEO EUROPA AUTOR: JOSE VICENTE BELTRAN PRIETO LA LINEA DE LA CONCEPCION (CADIZ) PROGRAMA: MOTOR 4

CATEGORIA GENERAL

1er. PREMIO DE 500.000 PTAS. AUTOR: MIGUEL RAMIS AMENGUAL PALMA DE MALLORCA PROGRAMA: DRAW

> PREMIOS: PREMIO DE 300.000 PTAS. AUTOR: EMILI SETO PAMIES REUS (TARRAGONA) PROGRAMA: MATHS GRAPHS

PREMIO DE 300.000 PTAS. AUTOR JOAN PUYAL CANET LA ROCA DEL VALLES (BARCELONA) PROGRAMA: GRAFO

30s, PREMIOS
PREMIO DE 100.000 PTAS.
AUTOR: JOSE MANUEL RODRIGUEZ SANCHO
VALLADOLID
PROGRAMA: HADES

PREMIO DE 100.000 PTAS. AUTOR: HUMBERTO MARTINEZ BARBERA CARTAGENA (MURCIA) PROGRAMA: SIMPHONY

PREMIO DE 100.000 AUTOR: BERNAT ROMANI CORNET BARCELONA PROGRAMA: SONIDOS

El programa ganador en la categoría de Centros Docentes (como puede verse en el cuadro adjunto) fue MOTOR 4 del Liceo Europa de La Línea de la Concepción, programa educativo que explica de una forma interactiva el funcionamiento de un coche (motor, encendido, carburación y cambio) pudiendo controlar todos los dispositivos mediante el joystick. El primer premio de la categoría general, que fue a parar a Palma de Mallorca para Miguel Ramis, DRAW es un interesante programa de gráficos, así como los dos segundos siendo MATHS GRAPHS un interesante programa de representación de funciones matemáticas y GRAFO un programa de gráficos de gestión.

Así como el primer y segundos lugares fueron acaparados por los gráficos, dos de los tres programas que se llevaron terceros premios (vaya lío de números) trataban con el sonido, SIM-PHONY y SONIDOS, mientras que el restante tercer premio se lo llevó un excelente juego de aventuras llamado HADES.

Como puede verse, a la hora de valorar los programas el jurado tuvo especialmente en cuenta cuales de ellos potenciaban las peculiaridades gráficas y de sonido de los equipos MSX, que como sabemos, son de un atractivo incomparable para los usuarios de ordenadores domésticos, entre los que la norma MSX es líder absoluta.

¿Para cuándo el próximo concurso,

Te encuentras en un oscuro castillo abandonado, intentando encontrar una llave de oro para romper el hechizo que te impide salir. Para lograrlo tienes que hacer estallar los barriles de TNT y esquivar los monstruos y la corriente de lava. Un apasionante juego de aventura.

vettrn	ll'a.
Nombre	y Apellidoe:
Direcció	ón:
Poblacie	ón: C.P
Province	
□ Deee	o recibir:
	rte de mi pedido lo hago ef
tivo me	
	que adjunto a nombre de:
	UB DE CASSETTES
	y Batlle, 10-12, bajoe. Barcelona
LOUGH	Daricelolia

SEGUIMOS CON LOS BUCLES

Debido a la gran importancia que tienen los bucles seguimos hoy con nuevos ejemplos que puedan haceros notar la importancia que tienen dentro de nuestros programas.

ntes de seguir con nuestro repaso a los bucles vamos a añadir nuevas instrucciones a las que ya conocemos. Estas instrucciones nos van a permitir modificar el formato en que hasta ahora hemos utilizado PRINT.

La instrucción LOCATE X,Y coloca el cursor en las coordenadas de la pantalla que indiquen X e Y. Aclaremos que X e Y no tienen por qué ser variables. Son simplemente una forma de expresarnos. Lo veréis más claro con los ejemplos que os damos a continuación.

10 LOCATE 7,11 20 PRINT "Hola amigos de MSX-Club"

Estas dos líneas de programa harán que el texto incluido en el PRINT aparezca centrado en la pantalla, exactamente a partir de la posición 7 horizontal y 11 vertical.

Él funcionamiento de este programa es muy simple. La línea 10 coloca el cursor en la fila 11, columna 7, y la siguiente línea imprime el mensaje en la pantalla, en la posición que le indica el cursor.

DIBUJAR CON ESTRELLAS

Para empezar con los ejemplos de bucles vamos a hacer un programa que haga una línea vertical de estrellas en la pantalla. Este programa, si no supiésemos programar bucles sería:

10 LOCATE 20,0 20 PRINT "*" 30 LOCATE 20,1 40 PRINT "*" 50... Y así hasta la línea 450 LOCATE 20,23

460 PRINT "*"

Pero gracias a que conocemos los bucles FOR, este programa queda muy

simplificado, y de la forma.

10 FOR I=0 TO 23
20 LOCATE 20,I
30 PRINT "*"
40 NEXT I

Para poder pasar del programa largo



a la versión FOR no hay más que fijarse en las instrucciones que se repiten. Estas instrucciones son las líneas 20 y 30 del bucle. Lo único que cambia es el segundo parámetro del LOCATE, correspondiente a la coordenada vertical. Esta es la razón de que utilicemos una variable para este parámetro, la variable I, que varía entre 0 y 23.

Otra forma de entender el bucle, tal vez algo más sencilla, es ver que la I es sustituida primero por 0, luego por 1, y así hasta 23, repitiéndose mientras tanto las líneas 20 y 30, situadas entre el FOR y el NEXT.

Las líneas que componen el corazón del bucle, 20 y 30, están un poco más a la derecha de lo normal. Esto no es obligatorio, pero, como ya comentábamos en el pasado número, ayuda mucho a la hora de saber cuáles son las instrucciones que se repiten dentro del bucle.

CENEFA

A continuación os incluimos un programa que dibuja una cenefa en la pantalla. En realidad vamos a recuadrar la pantalla mediante estrellas, utilizando para ello la instrucción FOR. Esperamos que no os sea difícil entender el programa, y el uso de la instrucción FOR.

10 WIDTH 40 20 FOR X=0 TO 39 30 LOCATE X,0 40 PRINT "*" 50 LOCATE X,22 60 PRINT "*" 70 NEXT X 80 FOR Y= 0 TO 22 90 LOCATE 0,Y 100 PRINT "*" 110 LOCATE 39,Y 120 PRINT "*" 130 NEXT Y 140 LOCATE 7,11

150 PRINT "Hola amigos de MSX-Club"

Este programa, algo más largo de los que hemos hecho hasta ahora, no es, ni mucho menos, el mejor que podíamos haber hecho. Tal vez por un exceso de amor a los bucles no nos hemos dado cuenta de que las líneas 10 a la 70 podían haber sido sustituidas por:

10 LOCATE 0,0 20 PRINT "******...40 estrellas...******** 30 LOCATE 0,22 40 PRINT "******...40 estrellas...*******

Con esto os queremos hacer reflexionar. Los bucles son muy interesantes; pero es preferible no utilizarlos si pueden ser sustituidos por algo más

simple, como en este caso.

Esta última solución no es, ni mucho menos, la mejor, ya que podíamos haber utilizado la instrucción STRING\$, de la que hablaremos más adelante. Vamos, no obstante, a dar algún otro ejemplo de uso de los bucles con PRINT.

PIRAMIDES

Otro ejercicio típico de uso del LO-CATE con bucles es la construcción de pirámides. Damos a continuación un programa de dibujo de pirámides.

10 FOR X=1 TO 10 20 LOCATE 20-X,X 30 FOR I=1 TO X 40 PRINT "*"; 50 NEXT I 60 NEXT X

Este ejemplo es algo más peliagudo que los anteriores, ya que hemos insertado dos bucles, uno dentro de otro. En este tipo de programas conviene intentar entenderlos a partir del bucle más interno.

El bucle de las líneas 30 a 50 escribe tantas estrellas como indique la varia-



ble X. El punto y coma que sigue al PRINT de la línea 40 indica que, tras imprimir ese carácter, deje el cursor en la misma línea. Gracias a esto las estrellas aparecerán en la pantalla una detrás de otra.

Ahora sustituid mentalmente esas líneas por la frase "Escribe tantas estrellas como indique X". Entenderéis el programa sin ninguna dificultad.

HASTA AHORA HEMOS VISTO

Este es un buen momento para echar la vista atrás. Ya conocemos las instrucciones necesarias para poder realizar nuestros primeros programas.

A partir del próximo número comenzaremos a tratar las instrucciones gráficas. Esto no quiere decir que ya hayamos superado el BASIC elemental. Nada más lejos de la realidad. Hemos decidido tratar los gráficos porque permiten "ver" nuestros programas. Es muy fácil ver en qué nos hemos equivocado al definir un bucle si obtenemos una línea fuera de lugar, o cualquier otra deformación de un gráfico.

Pero antes de iniciarnos en el apasionante mundo de los gráficos por ordenador vamos a realizar un breve repaso a todo lo visto hasta ahora.

* Todo programa en BASIC está compuesto por un conjunto de líneas numeradas que contienen instrucciones BASIC. Podemos numerar las líneas como queramos, aunque normalmente se hace de 10 en 10.

Las instrucciones BASIC vistas ahora son

* PRINT, escribe en la pantalla el mensaje que le sigue. El ordenador escribirá un número siempre que le sea posible. Cuando queramos que aparezca un texto debemos situarlo entre comillas.

Podemos separar con punto y coma diferentes textos o números que queremos que aparezcan en la misma línea. Si utilizamos comas (en lugar de puntos y comas) se dejará un espacio entre los diferentes textos escritos.

Podemos dejar un punto y coma (o coma) al final de la línea PRINT, con lo que indicamos que el siguiente PRINT se realice en la misma línea.

Ej: PRINT "Dos más dos es:";2+2

* INPUT, hace que el ordenador espere una respuesta del usuario. Podemos incluir un texto explicativo entre comillas. Al final del INPUT debe siempre aparecer una variable en la que se almacenará la respuesta del usuario.

Si hemos introducido texto explicativo la variable debe ir separada del texto (entre comillas) por un punto y

coma.

La variable debe ser del tipo apropiado para almacenar la respuesta del usuario: numérica si preguntamos un número y de caracteres (con \$) si preguntamos un texto.

El comando INPUT siempre añade un interrogante al final del texto expli-

cativo.

Ej: INPUT "¿Cuántos años tienes"; EDAD

INPUT "¿Cómo te llamas";N\$
* IF... THEN..., es una estructura
que nos permite seleccionar si una instrucción se ha de ejecutar o no dependiendo de una condición. La instrucción (o instrucciones) que siguen al

El basic paso a paso

THEN se ejecutarán únicamente si se cumple la condición que se encuentra entre el IF v el THEN

Ei: IF A>B THEN PRINT "A es

mayor que B"

* GÓTO, nos permite modificar el fluio normal del programa. Al encontrar una instrucción GOTO el programa continuará en la línea indicada por el número que sigue a GOTO.

Ei: GOTO 40

* BEEP, produce un breve pitido del altavoz de nuestro televisor o moni-

* COLOR, cambia el color tanto del texto como del fondo de la pantalla. Deben seguir dos números a COLOR, el primero el código de color que queremos tengan las letras y el segundo el del fondo.

Ei: COLOR 15,4

* CLS, borra la pantalla y sitúa el cursor en la esquina superior izquierda de la misma.

* LOCATE, coloca el cursor en las coordenadas de la pantalla especificadas por los dos números que siguen. El primero es la coordenada horizontal y

el segundo la vertical.

Los límites de la pantalla son, en vertical, de 0 a 23 (ó 22 si aparecen las teclas de función en la pantalla), y en horizontal de 0 a 39 (dependiendo este último de si hemos utilizado o no la instrucción WIDTH).

Ej: LOCATE 10,12

* FOR...TO...NEXT, permite la repetición de las líneas de programa entre FOR y NEXT tantas veces como indique el FOR.

Éj: FOR I=1 TO 10 PRINT I

NEXT I

Podemos modificar el paso en que se incrementa la variable (normalmente de uno en uno) por medio del comando STEP.

Ej: FOR I=1 TO 10 STEP 2 PRINT I NEXT I

En el bucle FOR podemos utilizar cualquier tipo de variables. Fijaos en la forma en que se utiliza el FOR y en cuándo se debe utilizar.

I CON ESTE PROGRATIA VEREIS US ESTRECLASITY DE ONE FORMS!

EJERCICIOS

1.- Dibujar vuestro nombre en la pantalla mediante estrellas. Utilizad bucles siempre que sea posible. Este ejercicio es largo; pero no excesivamente difícil.

2.- Llenar toda la pantalla con la le-

3.- Dibujar en la pantalla una X que ocupe el máximo tamaño en la panta-

SOLUCIONES A LOS EIERCICIOS DEL MES PASADO

Una posible solución al problema de la tabla de multiplicar con FOR es:

10 INPUT "¿Qué tabla";N 20 FOR I=1 TO 10 30 PRINT N;"*";I;"=";N*I 40 NEXT I

Esperamos que no os haya sido excesivamente complicada la resolución de

este ejercicio.

El segundo problema propuesto en nuestro último número era el del cálculo del factorial de un número. Una solución puede ser:

10 INPUT "¿Que número";N

20 F = 1

30 FOR I=1 TO N

40 F=F*I

50 NEXT I

60 PRINT "El factorial de";N; "es";F

Tercer problema, realizar las 10 tablas de multiplicar. Existen muchas posibles soluciones; pero la mayor parte deben utilizar dos bucles anidados, es decir, uno dentro de otro. Observad

el siguiente programa:
10 FOR I=1 TO 10
20 PRINT "La tabla del";I;"es" 30 FOR J=1 TO 10 40 PRINT I; "*"; J; "="; I*J 50 NEXT J 60 NEXT I

Como ya hemos comentado, para entender mejor el programa hay que empezar a mirarlo desde dentro. El bucle de las líneas 30, 40 y 50 nos es muy familiar, ya que escribe en pantalla la tabla indicada por la variable I. Cambiar las líneas 30 a 50 por la frase "Escribe la tabla del I" y veréis como el programa os aparece mucho más claro.

Finalmente el último problema, es muy fácil, aunque algo diferente a los anteriores.

10 INPUT "¿Cuántos datos?";N 20 S = 030 FOR I=1 TO N 40 INPUT "Entre dato";D 50 S=S+D60 NEXT I 70 PRINT "La media es";S/N

Finalmente una nueva instrucción, WIDTH.

* WIDTH, modifica el ancho máximo de la pantalla. Si hacemos WIDTH 10, la pantalla quedará reducida a 10 caracteres de ancho. El máximo número que podemos utilizar con WIDTH es 40, en los MSX de primera generación y 80 en los MSX de segunda generación.

Esperamos que este breve resumen os sirva de recordatorio.



PROGRAMA MSX 3.º GRAN CONCURSO

PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA **AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR** DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS PARA QUE NUESTROS LECTORES ELIIAN «EL PROGRAMA DEL AÑO»

BASES

1.º-Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2. Los programas se clasificarán en tres cate-

Educativos Gestión Entretenimiento

3.º-Los programas deberán ser remitidos grabados en cassette debidamente protegidas, dentro de su estuche de plástico.

4.º-No entrarán en concurso aquellos progra-mas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.

5.°-Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.

6.º-Todos los programas han de estar estructu-rados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo.

PREMIOS

7.º-MSX CLUB OTORGARA LOS SI-

GUIENTES PREMIOS:

JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA
UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-MA DEL AÑO.

Además mensualmente se premiarán los programas publicados del siguiente modo:

10.000 pts. los programas Educativos 10.000 pts, los programas de Gestión 6.000 pts, los programas de Entretenimiento

FALLO Y JURADO

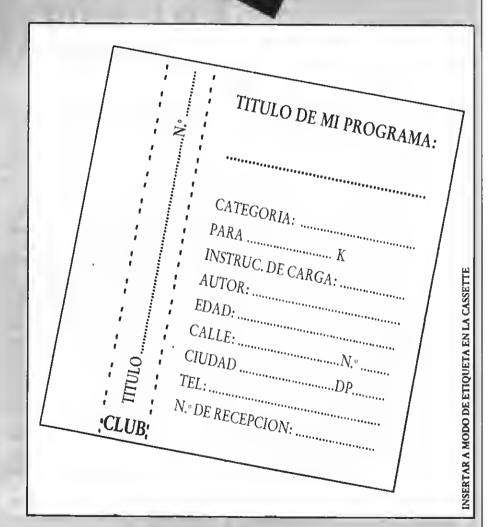
8.º-El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldrán los programas publicados en cada número de la revista.

9.º-Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

10.°-La elección del PROGRAMA DEL ANO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octubre

11.º-El plazo de entrega de los programas finalizará el 31 de octubre de 1987.

12.°-El fallo se hará conocer en el número de diciembre de 1987, entregándose los premios en el mismo mes.





- MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona



FISICA

Completísimo programa educativo sobre física general. Incluye temas sobre lentes y espejos, mecánica y física de partículas. Un programa excelente con unos soberbios gráficos.

1 , 111111	**************	******
2 '111	F1S1CA	- 111
3 '111	por:	111
4 '111	VICEHTE A. UCEDA	111
5 ******	***********	******
18 CDTO 86		

20 PSET(10,180),1:PRIHT#I, "PULSA space PARA NHTINUAR": RETURN

30 SCREEH Ø: KEY DFF: CLS: CDLDR 1,15,15: LDCATE 7,2:PRIHT"V D C A B U L A R 1 0 ":LDCATE 7, 3; PR1HT"------":RETURN

40 SCREEN 2:CDLDR 1,10,12:CLS:DPEN "GR P: "FDR DUTPUT AS #1: PSET (40, 15), 10: RET

50 SCREEN 1:CLS:PRIHT" ** INSTRUCC 10NES ##":PRINT:PRINT"Escribe <s> para el dato que quieras hallar.Introduce los datos en las medidas que se te in dican. ": FETURN

60 LIHE (AX, AY) - (X, Y), 5: A(R) =X-128: B(R)=Y-96: R=R+1: X=AX: Y=AY: RETURN 70 '

80 ° **** presentacion **** 90 1

100 CLEAR: DPEN "GRP: "FDR DUTPUT AS #1: COLDR 1,11,15:SCREEN 2

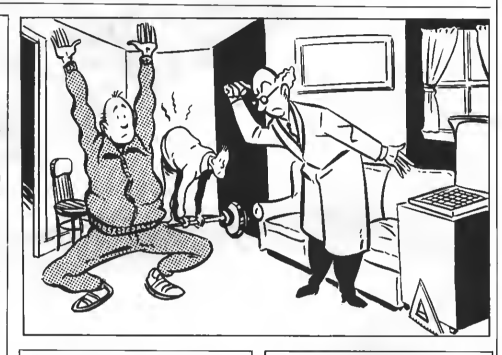
110 PSET(15,132),1:DRAW*F1R1E1R2E1R1E1 R7F3R2F1R1F5R1F1R1F7R1F3R1F2R1F3R1F1R3 F1R3F1R5E1R3E1R4E2U1E1U1E2R5U1E3R4E5U1 E101E101E101E101E101E101E101E201*

120 DRAW"L162L2H3U1D161L162L2U3E163L3H 1U463L161L3U3L1D2L2H2U2D161D2L1H2U4D6L 2H1U3D3F3R5F1R11F1R8E1R4D3G1D161D2G1D1 61H1NL1H2L1@H1L461L1*

130 PSET (111.138).1:DRAW*61H1L5D1G1D1 £17H1L3H1L2U2H1U3H1U2H1U3H1U9E1U4L5D26 1D361D2L4U5E1U6E1U4E1U3E1U5H7U1L2U1L2H 1E1U1E1U2E2F1D1F1D1R4E1R1E3U1E2U1G3D2G 2H1*

140 DRAW"E1U2E1U1E3R12D2L1G1L4G1L1G2D1 G1D164L261F1R1F1D2R1U1E1U1R2F2D2F1R2F1 R5E1R1E1R1E1R1E2U1E1U1L1G2L1G1L1G2L1G1 L6H1E1R3E1R1E1R1E2L161L161L5H3*

150 DRAW*U1E1F4R2E3R1F1R1U1H2U1L1H1L1H 1L262L1G1L2U1E1U1E1R4E1R5F1D1F2D2F1D1R 1E1U2H2U1H2U1H1L2U2R1E3H2L1ØG5L164D161



D4L 2U3E1U2E4U1E4U1HE3R2E2R1U1R1@" 160 PSET (75,63),1:DRAW*L361L165D164D16 10161L161016101610163H1U1E1U2E1U1E1U2E 1U1E2L161D162D262D161D161D161L3H4L1H1L 461L163D161D361D1F1R1U2E1U2E1U1E1R6F3D 4F161L161D5L2"

170 PSET (36, 93), 1: DRAW D5R1D2R1D1F1R16 1F1R1D5R1F1R3F1D1G1D4L3D1R1F1R1F1D2L1G 1L2H1L1H1U1ØH7U4L1D161U6D3L2U4H1D4H2U3 E1U4E1U1E1U1E1U1E2R3E1R3F1R2F1R2F3U2F1

180 DRAW"U2E1U2E1U3L1D161D261D162L161L 1E4U1E1U2E1U3E1U2E3U1L162D161U2E3U2H1U 2E1U2L164L161L361L7H1L4D663R2E3R1E1R66 1L161L161L261L162F1R2*

190 DRAW"E1R1E1R2E1R5D1G1D1G1L1G1L2G1L 362F1R3E1R3D369L2H1U3E1U1E2U1E2H1L162L 161H1E1U1E2U1E2H1L2G2D161D161D161D261D 162H1U5E1U2E6H1L161H1*

200 DRAW*E2U1E3U261L162H1E1U1E1U1E6R1F 161D1R2E1R8E1R1E1R1E3R1E4R7F1H1L1H1L1H 1L2H1L1H1L1H2L2H2L1D1R2F1R1F1D161L161L 161L162L167L1H1E1U3R1U1E1R1U1E1U1E1U1* 210 DRAW"E1U1E2R1E2R1E1R1E2R1F1R5E1R4U 384L662L761L265L164D1615D162D261D161D2 61D261D161D361D361D561D761D6R2U5E1U2E1

U2E1U1E1U2E1R1F1D861D261L1H2D12F1D2F1D 1F1D1R1F1R2F1R1F1D1F1D2F1D2F1D1F1D2F16 2L161L1D161L165*

220 PSET (97,79): DRAW"H1U1H3L1H2L1H2D2R 1F4D1F1R1F2R1D1Ø63L162L1D1R1D261E7U1D1 F1D2L3R363L3R4G1D161D161D161L164L165F1 E4R1E5F1D3R1F1R4F1D1F1E1R3E1R2E1R1E1R1 U1E1R1F1D1F1R1F1R3H1L1H1L1H3L163L5H2U4 H161D5L5U4E1R1E1R1D1F1E1U3H1U4H1U3H1D4

230 PSET(109,73):DRAW"R2E2R5F2D3F1D6F1 D5F1D161H1U2H2U2H162D1L162R4L6H161D1F5 R1F1R3D2H1L161D1L1H1L1H2U2H1U1H1U2H1U1 E1F1D1F1R4H2L1H1U3E2R2F1R2E3L861L161H1 61D261H1U1H1E1U1E1U1R3E1H2*

240 PSET(67,47):DRAW*L163UBE1R2E1R1E1L 3D1L2D161D161D164D1F162D2R1F1D2F162D16 1D1R1E2F1D4R2E2U1E1U1E1R1E1R1E1R1E1R1E2R1E 1R1E1R1E1R1E1R4H1L261L161L161L261L161L 4D163U3H1U2H2R3E1R1E1R1E1R1E1R1E1R2E1R 3E1R2M64,53U2H1"

250 PSET(74,35):DRAW*R2F1R1F2R2H4U1C11 R2C1R1F5C11R5C1U2L1U2H1U1C11U4H4C1R16F 1R1C11U4C1L2G1L1G1L2G1L1G1C11F5D8C1F2R 1F1R1F1R2F1R2F1R1F1R1F1R1F1E1D3R1D3F1D 2F1D1C11D4*

```
260 DRAW*C1L1U1L1H2L1H2L2H1L4H1L3U1L6C
11F3C1F4R1F2R6F1R2F1R1F1R1F1R101R1F2C1
ID8C1D4F1D3CI1H11@.28C1R2F1R1F5D1F1D1F
8RID1F1R1F2R1F2D1F2*
270 DRAW*C11R2O5C1H2L1U1L1U1H4C11H2C1D
2F1DIFID1F1D2F1D2F1D2F101F1D1F10IC1ID2
RIC1R4D2L161L1U3D3F2D2R3G1R261R2D1C11L
5C1F5E1H4C11R4D6C1H2G1F3G1U1L1U1L2U2D4
RIFIRIDIR2DIR1DIR2DICI1L6U4C1L1H1L1F1C
11H302C1F301H2D2F101H261D3*
280 DRAW"F2D1F1D1R1D1C11U2L2C1U2H1U1L1
U1L1U2H2L1H1L3G1D1G1D8F1C11U6C1L2U2H1U
1D16105L3U4HIL2H1L1D1F2C11R1E2C1R2U8*
290 PSET (124, 107): ORAW C1D36102610161D
IGIDIU2LIU3LIH1L1D2F1R1F2
300 PSET (93,112): DRAW"C1L4D1L1": RESTOR
E 3190
310 FDR 1=1 TD 20:READ A.8:PAINT(A.8):
NEXT
320 PSET (160.36).8: DRAW*U17R13D14R9U6L
6U8R13014R3U14R19D16L2U6L4U6L2U14L3D2L
2U2L4D12R4U2R2D4L13U14L904R6D16L13U14L
9D6R3D2L3D7L1U8R3L3U8R11D14R11U8L6U6R1
1014R11U202L6U14R6D2U2R11014U6L6D6U13R
5D6L4U5*
330 LINE(159,49)-(248,164),4,8F
346 '
       #### eleccion de opcion #####
350 '
370 PSET (70,175),11:PRINT#1, "ELIGE DP
CIDN®
386 COLOR 15:PSET(187,56),4:PRINT#1,"M
ENU"
390 PSET (163.88), 4: PRINT#1, "1-OPTICA"
400 PSET(163,112),4:PR1NT#1,"2-MECANIC
410 PSET(163,136),4:PRINT#1,"3-F.NUCLE
AR": SEEP
426 1$=1NKEY$: IF 1$="" THEN 420
430 1F 1$="1" THEN 470
440 IF 1$="2" THEN 1430
450 1F Is="3" THEN 2720
469 IF 1$<"1" OR 1$>"3" THEN 420
464 '
465 '#### lentes
                                11111
466 '
470 LINE (159,69)-(248,164),4,8F
480 PSET (163,88),4:PRINT#1,"1-LENTES"
490 PSET(163,136),4:PR1NT#1, "2-ESPEJOS
500 1$=1NKEY$
510 IF Is="1" THEN 570
520 IF 1$="2" THEN 980
530 IF 1$<>"1" DR 1$<>"2" THEN 500
546 '
550 '##### graficos explicativos ####
560
564 '$$$ dibujo lente convergente $$$
```

576 SCREEN 2:COLOR 11,1,1:CLS:PSET(16,

```
8),1:PRINT#1."LENTE CONVERGENTE"
580 CIRCLE(128,96),50,4,,,5:PAINT(128,
96).4:LINE(20,96)-(235,96).8
590 PSET(128-34,93),1:PRINT#1,"-":PSET
(128+30,93),1:PR1NT#1,"-"
6#0 PSET(83.111).1:PRINT#1. "foco":PSET
(75, 119), 1: PRINT#1, "imagen"
610 PSET(178,80).12: DRAW*C12015C5015L1
U15C12U15R1":PRINT#1, " objeto"
620 PSET (178, 110), 11: DRAW = 128, 110 = 35,
65m178,110":PSET(178,80):DRAW"m128,80m
35,125m178,80":PSET(128,96).1
630 DRAW"c3m113.156":PRINT#1."centro o
otico"
640 PSET (35,125): DRAW C12U29C5U29L1D29
C12029C1L16":PR1NT#1, "imagen"
650 6DSU8 20
660 I$=INKEY$:1F I$<>" "THEN 660
670 '
689 '### dibujo lente divergente ###
700 CLS:PSET(16,8),1:PRINT#1, "LENTE D
IVERGENTE"
710 CIRCLE(113,96),50,4,4.7124,1.5708,
720 C1RCLE(146,96),50,4,1.5708,4.7124,
73Ø L1NE(146,46)-(113,46),4:LINE(146,1
46)-(113,146),4:PAINT (135,130),4
740 LINE (20,96) - (235,96),8:PSET (94,93)
,1:PRINT#1,":":PSET(158,93),1:PRINT#1,
750 PSET(148,55),1:PRINT#1, "foco":PSET
(140.63).1:PRINT#1."virtual"
760 PSET(128,96),1:0RAW*c3m138,160c112
0":PRINT#1, "centro optico"
770 PSET (168,96), 4: DRAW*u2011d20c3d20r
1u20c1e10":PR1NT#1, "objeto"
780 PSET (168,76),11: DRAW*nm20,146m128.
76m41,20":PSET(168,116),11:DRAW"nm20.3
7=128,116=20,179"
790 FDR 1=0 TD 500: NEXT 1:LINE(128.76)
-(235,140),4:LINE(128,116)-(235,50),3
890 PSET (147, 96), 4: DRAW "u811d8c3d8r1u8
":LINE(147,96)-(167,126),7:PRINT#1,"im
agen"
819 6DSU8 20
820 I = INKEY : 1F 1 ( > " THEN 820
825 '
830 '111
            vocabulario
                             111
835 '
84Ø 60SU8 3Ø
850 PRINT:PRINT*CONVERGENTE:Lente que
hace converger los rayos paralelos al
eje en un focosituado al lado contrari
0.
860 PRINT:PRINT*OIVERGENTE:Lente en la
 que los rayos que entran paralelos al
```

eje salen di-vergentes y sus prolonga

ciones (azul y verde) se convergen en un foco vir-tual." 870 PRINT:PRINT"EJE PRINCIPAL:Linea re cta (rojo) in- definida que une los ce ntros de cur- va tura de sus caras." 880 PRINT: PRINT "CENTRO OPTICO: Es el pu nto del eje principal en el cual lo s rayos que atraviesan la lente no s ufren desvia-cion." 890 PRINT: PRINT" PULSA space PARA CON TINUAR" 900 1 = INKEY : 1F I : \" " THEN - 900 910 6DSUB 30 920 PRINT:PRINT"FOCO PRINCIPAL:E1 punt o del eje prin-cipal donde se reunen 1 os rayos que atraviesan dicha lente (foco imagen, 1.convergente) o las prol ongaciones de estos al divergir (foco virtual, 1.divergente)." 930 PRINT:PRINT"VIRTUAL:Imagen situada detras de la lente":PRINT:PRINT"REAL :Imagen situada entre el objeto odelan te de el y la lente" 940 PRINT:PRINT REFRACCION: Cambio de d ireccion que experimenta la luz al p asar de un me-dio a otro de diferente densidad" 950 PRINT:PRINT"Pulsa <A> para verlo d e nuevo.":PRINT"Pulsa SPACE para volve r a empezar." 960 Is=1NKEYS:1F 1S=" " THEN 70 970 IF 1\$="a" OR 1\$="A" THEN 570 ELSE 960 974 * 975 '11111 11111 espejos 986 ' 990 '#### dibujo espejo plano##### 1010 CDLDR 11.1.1: SCREEN 2: CLS: PSET (1 6.8),1:PRINT#1, "ESPEJO PLAND" 1020 PSET(128,156),5:0RAW"u12012d120r1 u12@r2c1m148,14@c6m163,55c11m128,55c4m 91,55c6m106,140c4m128.140c11m148,140m1 28,150nc4m106,140c11m178,171" 1030 PSET (163,55),11: ORAW m128,45c4nm9 1,55nc11m165,35c12r45":PRINT#1, "reflex 1040 PSET (36,100),1:PRINT#1, "imagen-> ":PSET(153,116),1:PRINT#1." +objeto" 1050 60SUB 20 1060 I\$=INKEY\$:IF I\$<>" " THEN 1060 1979 ' 1080 'ttttt dibujo espejo concavottttt 1090 CLS:PSET(16,8),1:PRINT#1, "ESPEJO CONCAVO":LINE(20,96)-(235,96),6 1160 FDR I=120 TO 123:CIRCLE(1,96),80, 5, 2, 3562, 3, 927: NEXT

1110 PSET(128,94),1:PRINT#1,"-":PSET(1

30,98),3:DRAW"m104,158":PRINT#1,"c.de



curvatura*

1120 PSET(101,94),1:PRINT#1,"-":PSET(1 03,98),3:0RAW"m83,168":PRINT#1,"foco p rincipal"

1130 PSET (171.66) . 3: ORAW "d30c 4d3011u30 c3u30m150.20u8":PRINT#1." objeto" 1140 PSET(171.66).11: ORAW C111122m235.

167c1m171, 126c11I122m235, 25c1m171, 65c1 1860.150"

1150 PSET(171,127),11:0RAW"m60,42" 1160 PSET(120,88),4: DRAW*d8c3d8l1u8c4u

8c3m95,40u8":PRINT#1." imagen"

1170 GOSUB 20

1180 1\$=INKEY\$: IF I\$<>" " THEN 1180 1190 '

1200 '**** dibujo espejo convexo**** 1210 '

1220 CLS:LINE(20.96)-(235.96).6:FOR 1= 25 TO 28:C1RCLE(1,96),80,5,5.4978,.785 4: NEXT

1230 PSET(16,8),1:PRINT#1, "ESPEJO CONV EXO*

1240 PSET(22,94),1:PRINT#1,".":LINE(24 ,97)-(42,166),3:PRINT#1,"centro de cur vatura"

125@ PSET(47,94),1:PRINT#1,"-":LINE(49 ,97)-(67,157),3:PRINT#1,"foco principa

1260 PSET(150,66),3: DRAW*d30c4d30r1u30 c3u30c11m106,76c3m24,96*

1270 PSET(150,65),1: DRAW"c11149nc3m20,

115c11m182,17" 1280 PSET(150,126),11:0RAW*149nc4m20,7

7c11m148,155c1m150,126c11m106,116c4m24 ,96"

1290 PSET (70,96), 3: DRAW "ull111dl1c4d11r 1u11c3m20,40u8":PR1NT#1," imagen":PSET (155,75),1:FRINT#1,"←objeto"

1300 GOSUB 20

1310 1s=INKEYs: IF Is()" "THEN 1310

1315 '

1320 **** vocabulario *** 1325 '

1330 60508 30

1340 PRINT:PRINT"EJE PRINCIPAL:Es la 1 inea recta inde-finida (ro;o) que une los centros de curvatura de sus caras.

1350 PRINT: PRINT" CENTRO DE CURVATURA: E s el de la esfe-ra al que pertenece el casquete y centro de figura al pol o del casque- te:cualquier recta que n o sea el eje principal y que pase por el c.de cur-vatura y por un pun"; 1360 PRINT to del espejo se llama eje secundario."

1370 PRINT: PRINT FOCO PRINCIPAL: Es el punto de su eje principal donde se reu nen los rayos que liegan al espejo pa ralelos a di- cho e;e, despues de refle jarse (esp. concavos).o sus prolongac iones [(azul y verde)espejos convexos]

1380 PRINT:PRINT"PULSA space PARA CONT INUAR"

1390 1\$=1NKEY\$:1F 1\$<>" " THEN 1390 1400 GOSUB 30

1410 PRINT: PRINT" VIRTUAL: Imagen situad a detras del es-pejo":PRINT:PRINT"REAL :Imagen situada entre el objeto o dela nte de el y el espe;o."

1420 PRINT:PRINT"REFLEXION:Cambio de d ireccion que ex-perimenta la luz al incidir o chocar contra una superficie o ue no le deja pasar"

1423 PRINT: PRINT"Pulsa «A» para verlo de nuevo.": PRINT"Pulsa SPACE para volv er a empezar."

1425 Is=INKEYS:1F 15=" " THEN 70 1427 IF I\$="a" OR I\$="A" THEN 980 ELSE 1425

1430 LINE(159,69)-(248,164),4,BF:PSET(163,88),4:PRINT#1,"1-FUERZAS":PSET(163 ,112),4:PRINT#1,"2~PALANCAS":PSET(163, 136),4:PRINT#1,"3-FORMULAS"

1440 1s=INKEYs: IF Is="" THEN 1440

1450 IF I\$="1" THEN 1490

1460 IF 1\$="2" THEN 1730

1470 1F I\$="3" THEN 2030

1480 IF I\$<>"1" OR 1\$<>"2" THEN 1440 1490 '

1500 '**** fuerzas resultantes **** 1510 '

1520 SCREEN 0:CLS:COLOR 1.3.3:KEY OFF: ***** **FUERZAS** PRINT: PRINT

******":PRINT:PRINT"Oibuia las fuerzas con las teclas de control del cursor. Pulsa SPACE cada vez que dibujes una y RETURN cuando hayas dibujado todas.

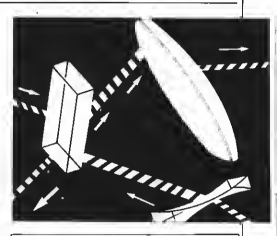
1530 PRINT"En amarillo te saldra la re sultante (todas las fuerzas tiran de un mismo punto y has de hacer mas de u na).":PRINT:INPUT "¿Cuantas fuerzas va s a hacer": Z

1540 OIM A(Z):OIM B(Z):AX=128:AY=96:X= AX: Y=AY: R=1:SCREEN 2: CDLOR 4, 15, 1: CLS 1550 I\$=INKEY\$:ST=STICK(@)

1560 LINE(AX,AY)-(X,Y),15

1570 IF 15=" " THEN GOSU8 60

1580 PSET (10,2), 15:1F R>Z THEN PRINT#1 ."Pulsa RETURN": 1F I\$=CHR\$(I3) THEN 16



50 1590 IF ST=0 THEN 1600

1600 IF ST=1 THEN Y=Y-1

1610 IF ST=3 THEN X=X+1

1620 1F ST=5 THEN Y=Y+1

1630 1F ST=7 THEN X=X-1

1640 LINE (AX, AY) - (X, Y), 5: GOTO 1550

165# X=128+A(1):Y=96+8(1):PSET(X.Y) 1660 FOR 1=2 TO Z: XX=A(I): YY=8(1)

1670 LINE - (X+XX,Y+YY) .6: X=XX+X: Y=YY+Y :NEXT

1680 LINE-(128,96),11

1690 PSET(10,166),15: PRINT#1, "Pulsa « A> para calcular una nueva fue rza":PSET(10,183),15:PRINT#1, "Pulsa SP ACE para volver al menu"

1700 1\$=1NKEY\$:1F I\$="a" OR 1\$="A" THE N ERASE A.8:60TO 1520

1710 1F I\$=" " THEN 70 ELSE 1690 1715 3

1720 '##### palancas ***** 1725 '

1730 KEY OFF: CLEAR: SCREEN 0: COLOR 15.4 .7:LOCATE 16.3:PRINT"MENU":LOCATE 6.9: PRINT"1-Palanca de primer genero":LOCA TE 6,12:PRINT*2-Palanca de segundo gen ero":LOCATE 6,15:PRINT"3-Palanca de te rcer genero":LOCATE 6,18:PRINT"4-Formu la de la palanca"

1740 LOCATE 6,19:PRINT"Fm.8m = Fr.8r": INPUT 6: IF 6<1 OR 6>4 THEN 1740 1745 ON G GOTO 1750, 1820, 1870, 1910

1750 '### palanca primer genero ### 1755 '

1760 60SU8 40

1770 PRINT#1, "PALANCA DE PRIMER GENERO ": CIRCLE (75, 96), 8,5: PAINT (75, 96), 5 1780 PSET (85,96),6:BRAW"f15m175,115u5m 100,106m90,96m100,86m175,82u5m100,81q1 5"

1790 FOR I=10 TO 15 STEP 5: CIRCLE (75.9 6), 1, 6, 3, 927, 0: CIRCLE (75, 96), 1, 6, 0, 2, 3 562: NEXT

1800 LINE (65,86) - (68,90), 6: LINE (65,106)-(68,102),6:PAINT(75,107),6:PAINT(86, 96),6:PAINT(100,82),6 1810 LINE (89.103) - (94.130) .1: PRINT#I." Punto de apoyo":PSET(66,96):DRAW"120u3 0":PRINT#I, " Resistencia":PSET(160.76) :DRAW"m140.56u8":PRINT#1, "Fuerza motri z":6DTD 1990 1815 ' 1820 '### palanca segundo genero ##\$ 1825 ' 183# 6DSU8 4# 1840 PRINT#I, "PALANCA DE SEGUNDO GENER D":PSET(85,95),8:DRAW"m90,80m80,65r50n r20d10m90,80":PAINT(95,75),8 1850 PSET(85,65),14:DRAW"@100,40m125,6 5m85,65": PAINT (110,55), 14: CIRCLE (85,95), IO: PAINT (85, 95): CIRCLE (85, 95), 4, I5: P AINT (85, 95), 15 1860 PSET (85, 107), 11: PRINT#I. . Punto de apoyo":PSET(IIØ,40),II:PRINT#I," 4 R esistencia":PSET(136,68),II:PRINT#I.". Fuerza motriz":60TO 1990 1865 ' 1870 '\$\$1 galanca tercer genero 111 1875 ' 1880 6DSU8 40 1890 PRINT#I, "PALANCA DE TERCER GENERD ": PSET (200,80),4: DRAW"m60,75d40m200,11 Guim61,114u19rid18nm200.108u36m200.82n u2c8d25I25u25r25":PAINT(I90.I00).8 1900 LINE (60,95) - (30,145):PRINT#1. "Pun to de apoyo":PSET(130,120),10:PRINT#I. *_Fuerza motriz*:LINE(190,78)-(150,50) :PRINT#I," Resistencia":60TD 1990 1905 ' 1910 '** formula de la palanca \$\$\$ 1915 ' 1920 GDSU8 50 1930 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT "& FUERZA M OTRIZ (nw)":FM1:INPUT"&BRAZO MOTOR (m) ";8M1:INPUT"FUERZA RESISTENTE (nw)";FR #: INPUT BRAZD DE RESISTENCIA (a) ":8R\$ 1940 IF FM\$="s" THEN PRINT: PRINT"LA FU ERZA MOTRIZ ES DE: ": PRINT; (VAL (FR\$) \$VA L(8R1))/VAL(8M1)*newtons* 1950 IF 8M\$="s" THEN PRINT:PRINT"EL BR AZO MOTOR ES OE: ": PRINT; (VAL (FR\$) \$VAL (8R\$))/VAL(FM1) "metros" 1968 IF FR\$="s" THEN PRINT: PRINT"LA FU ERZA RESISTENTE ES DE: ": PRINT: (VAL (FM\$)\$VAL(8M\$))/VAL(8R\$) "newtons" 1970 IF 8R#="s" THEN PRINT: PRINT"EL 8R AZO RESISTENTE ES DE: ": PRINT; (VAL (FM:) \$VAL(8M\$))/VAL(FR*)"metros" I980 PRINT*Pulsa < A > para volver al menu":PRINT:PRINT"Pulsa SPACE para v olver a em-pezar":60TO 2000 1990 PSET(5,155):PRINT#1, "Pulsa < A >

para volver al menu":PSET(5,165):PRINT

#1, "Pulsa SPACE para volver a emezar" 2000 I = INKEY: IF I = "a" DR I = "A" THE N 1738 2010 IF IS=" " THEN 70 ELSE 2000 2020 ' 2030 '\$\$\$ formulas 111 2035 ' 2040 SCREEN 1:CLS:CDLDR I.9.II:PRINT" PRD8LEMAS": PRINT" 2050 PRINT"¿Que formula escoges para": PRINT" resolver tu problema?" 2060 PRINT: PRINT" 1-VELDCIDAD (V=E/T) * 2070 PRINT"2-ACELERACION (A=F/ M) ": PRINT"3-ACELERACION (A=Vf-Vi/T) " 2080 PRINT"4-PESD (P=M. 6) ": PRINT"5-E.CINETICA (EC=1/2.M.V) ": PRINT "6-E. POTENCIAL (EP=M.G.H) ":PRINT"7-TRASAJD (W=F.D)" 2090 PRINT 8-PDTENCIA (P=W. T) ": INPUT I: IF I(1 DR 1)8 THEN 2030 2100 DN I 60TO 2110, 2210, 2280, 2360, 243 0,2500,2580,2650 2110 ' form, velocidad 2120 GDSUB 50 2130 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT" & VELOCIDA D (m/seq)":V1:INPUT "¿ESPACID (m)":E1: INPUT "¿TIEMPD (seg)":T# 2140 IF V\$="s" THEN PRINT"LA VELDCIDAD ES: ":PRINT; VAL(E1) /VAL(T1) "m/seg" 2150 IF Ex="s" THEN PRINT"EL ESPACIO E S DE: ": PRINT; VAL (V\$) \$VAL (T\$) "aetros 2160 IF T#="s" THEN PRINT"EL TIEMPO ES :":PRINT;VAL(E1)/VAL(V1)"segundos" 2170 PRINT:PRINT:PRINT"Puisa <A> para hacer un nue- vo calculo":PRINT:PRINT" Pulsa SPACE para volver a em-pezar" 2180 I\$=INKEY8:IF I\$=""THEN 2180 2190 IF I\$="a"DR I1="A" THEN 2040 ELSE 2200 2200 IF I:= "THEN 70 ELSE 2180 2210 ' form, aceleracion I 2220 60SU8 50 2230 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT "¿ACELERAC IDN (m/seg)";At:INPUT"&FUERZA (nw)";Ft :INPUT"¿MASA (kg)";M# 2240 IF At="s" THEN PRINT: PRINT"LA ACE LERACION ES DE: ": PRINT: VAL (F\$) / VAL (M\$) ; "m/seq" 2250 IF F*="s" THEN PRINT: PRINT"LA FUE RZA ES DE: ": PRINT; VAL (A\$) \$VAL (M\$); "new 2260 IF MS="s" THEN PRINT: PRINT"LA MAS A ES DE: ":PRINT: VAL(F*)/VAL(A*) "kilogr amos" 2270 GDTD 2170 2280 '

form, aceleracion II

2290 GDSU8 50 2300 CLEAR: PRINT: INPUT "LACELERACION (m. /seq)";A::INPUT"&VELDCIDAD FINAL (m/se a)":VF::INPUT"&VELDCIDAD INICIAL (m/se q)";VI::INPUT"&TIEMPD (seq)":T\$ 2310 IF A\$="s" THEN PRINT: PRINT"LA ACE LERACION ES DE: ": PRINT; (VAL (VF\$) -VAL (V I\$))/VAL(T\$)"m/seg" 2320 IF VF:="s" THEN PRINT: PRINT"LA VE LOCIDAD FINAL ES DE: ": PRINT; VAL (VI*) +V AL(A1)1VAL(T1)"m/seg" 2330 IF VI:="s" THEN PRINT:PRINT"LA VE LDCIDAD INICIAL ES DE: ": PRINT: VAL (VF\$) -VAL(A1)1VAL(T1)"m/seg" 2340 IF T\$="s" THEN PRINT:PRINT"EL TIE MPD ES: ": PRINT: (VAL (VF\$) - VAL (VI\$)) / VAL (A1) "sea" 2350 GOTD 2170 2360 ' fore, peso 2370 GOSU8 50 2380 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT "¿PESD (nw)":P\$:INPUT"&MASA (kg)":M1:INPUT"&GRAV EDAO (m/seo)*:6\$ 239@ IF P#="s" THEN PRINT:PRINT"EL PES O ES OE: ":PRINT: VAL (M\$) \$VAL (G\$) "newton 2400 IF M\$="s" THEN PRINT:PRINT"LA MAS A ES DE: ": PRINT; VAL(P\$) / VAL(6*) "kilogr anos" 2410 IF 6\$="s" THEN PRINT:PRINT"LA GRA VEDAO ES DE: ":PRINT; VAL (P*) / VAL (M*) "m/ 2420 6DTO 2170 2430 ' form, energia cinetica 2448 GDSUB 50 2450 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT" & ENERGIA CINETICA (J)"; EC::1NPUT"&MASA (kg)"; M: :INPUT"&VELOCIDAD (m/seq)":V\$ 2460 IF EC#="s" THEN PRINT:PRINT"LA EN ERGIA CINETICA ES DE: ": PRINT: ((1/2) #VA L(M*)) *VAL(V*)^2" julios" 2470 IF MS="s" THEN PRINT: PRINT"LA MAS A ES DE: ": PRINT: VAL (EC*) / ((1/2) * VAL (V\$)^2)"kilogramos" 2480 IF V\$="s" THEN PRINT: PRINT"LA VEL OCIDAD ES DE: ": PRINT; SDR (VAL (EC\$) / (VAL (M\$) \$(1/2))) "m/seq" 2490 GDTD 2170 2500 ' form. energia potencial 2510 6DSU8 50 2520 CLEAR: PRINT: INPUT "¿ENERGIA POTENC IAL (J) ": EP#: INPUT "¿MASA (kg) ": M#: INPU T"&GRAVEDAD (m/seq)":6\$:INPUT"&ALTURA (m)":H\$ 2530 IF EP1="s" THEN PRINT: PRINT"LA EN ERGIA POTENCIAL ES DE: ": PRINT; VAL(H*) * VAL(61) 1VAL(H1) "Julios" 2540 IF M:="s" THEN PRINT:PRINT"LA MAS A ES DE: ": PRINT: VAL (EP\$) / (VAL (6\$) \$VAL (

H#)) "kilogramos"



2550 IF 6\$="s" THEN PRINT:PRINT"LA GRA VEDAD ES DE: ":PRINT: VAL (EP\$) / (VAL (M\$) \$ VAL(H\$)) "a/seg"

2560 IF H#="s" THEN PRINT:PRINT"LA ALT URA ES DE: ": PRINT: VAL (EP\$) / (VAL (N\$) \$VA L(6\$))"metros"

2570 GOTO 2170

2580 ' form. trabajo

2590 GDSU8 50

2600 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT "¿TRABAJO (J)": R\$: INPUT"&FUERZA (nw)": F\$: INPUT"& DESPLAZAMIENTD (m)";D*

2610 IF W#="5" THEN PRINT:PRINT"EL TRA 8AJO ES DE: ":PRINT: VAL(F\$) #VAL(D\$) "Jul ios"

2620 IF F\$="s" THEN PRINT:PRINT"LA FUE RZA ES DE: ": PRINT: VAL(W\$) / VAL(D\$) "newt

2630 1F D#="s" THEN PRINT: PRINT"EL DES PLAZAMIENTO ES DE: ": PRINT; VAL (W\$) / VAL (F\$) "metros"

2640 GOTO 2170

2650 ' form. potencia

2660 GOSU8 50

2670 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT "&PDTENCIA (w)":F\$:1NPUT"&TRABAJD (J)":W\$:1NPUT" ¿TIEMPO (seq)":T\$

2680 IF P\$="s" THEN PRINT:PRINT*LA POT ENCIA ES DE: ": PRINT: VAL(W\$) / VAL(T\$) "wa tios"

2690 IF WS="s" THEN PRINT: PRINT"EL TRA BAJO ES DE: ":PRINT; VAL (P\$) \$VAL (T\$) "JuI

2700 IF T\$="s" THEN PRINT: PRINT"EL TIE MPO ES DE: ":PRINT; VAL (W\$) / VAL (P\$) "segu ndos"

2710 GDTO 2170

2778 '

fisica nuclear 2736 7 888 111

2740 2

2750 SCREEN 2,0:COLOR 1.15,15:CLS

2760 ' 2770 '#### definicion sprites ####

2790 PSET(16,8),15:PRINT#1, "UN MOMENTO , POR FAVDR"

2800 FDR I=0 TD 18:A\$=""

281# RESTORE 321#

282# FOR J=1 TO 8: READ B\$: A\$=A\$+CHR\$(V

AL("&H"+B\$)): NEXT J

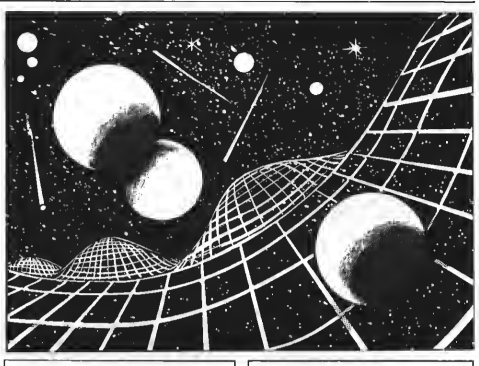
2830 SPRITE\$(I)=A\$:NEXT I

2840 CLS:PSET(16,8),15:PRINT#1, "REACCI

ON EN CADENA"

2850 PSET(20,20),15:PRINT#1, "Rojo:neut ron*: PSET (20, 28), 15: PRINT@1, "Verde: pro

2860 LINE(152,26)-(248,180),11,BF



2870 ' 2880 '**** colocacion sprites **** 2890 ' 2900 RESTORE 3230

2910 FDR I=0 TD 5:READ A.8:READ C:PUT SPRITE I+1, (A, B), C, I:PUT SPRITE I+7, (A +50.8-50).C.I+6:PUT SPRITE I+13.(A+50. B+50).C.I+12:NEXT I

7976 1

2930 '#### movimiento neutron #### 2940 '

2950 FOR I=30 TO 62 STEP 8:READ A\$:PSE T(168, I), 11: PRINT#1, A\$: NEXT I 2960 FDR 1=20 TO 85:PUT SPRITE 0. (I.90),6,18:FDR X=0 TO 50:NEXT X:NEXT I 2970 SOUND 6.15:SOUND 8.15:SOUND 7.55 2980 RESTORE 3270

2990 FDR 1=0 TD 5:READ A.B:READ C:PUT SPRITE 1+1, (A-50, B+50), C. I: NEXT I

3000 PSET(75,45),15:PRINT#1, "CALOR":PS ET (75, 135), 15: PRINT#1, "CALDR": FDR 1=0 TO 500: NEXT

3010 SOUND 8,7:SOUND 7,43:RESTORE 3290 3020 FOR I=70 TD 166 STEP 8: READ A\$:PS ET(160, I), 11: PRINT#1, A\$: NEXT

3030 X=88:J=95 3040 FOR I=85 TD 135:PUT SPRITE 0.(I.X

),6,18:PUT SPRITE 19,(I,J),6,18:FDR I= 0 TO 50: NEXT Z: X=X-1: J=J+1: NEXT 1 3050 SDUND 6,15:SDUND 8,15:SDUND 7,39 3060 '

3070 '**** particion 2 atomos **** 3080 RESTORE 3270

3090 FOR I=6 TO 17: READ A.B: READ C: PUT

SPRITE I+1, (A, B), C, I: NEXT I 3100 FOR I=1 TO 500: NEXT I 3110 SOUND 8,7:SOUND 7,63 3120 PSET(10,174),15:PRINT#1, "Pulsa <A » para verio de nuevo o SPACE para v olver a empezar." 3130 I\$=INKEY\$:IF 1\$=" " THEN 70

3140 1F Is="a" OR Is="A" THEN 2720 ELS E 3130

3150 '

3160 ' **** **** datos 3170 '

3180 '#### relienados #### 3190 DATA 60,130,40,70,25,70,40,40,65, 71, 16, 68, 80, 69, 97, 124, 102, 126, 80, 82, 11 1,125,71,86,89,88,51,25,56,24,97,109,6 2,56,114,75,114,84,114,97

3200 '*** datos sprites **** 3210 DATA 38,7c,fe,fe,fe,7c,38,00

3220 '**** 3 atomos ****

3230 DATA 85,92,6,87,88,12,90,92,6,83, 89.6.82.93.12.86.95.12

3240 '#### texto ****

3250 DATA Un neutron, choca con-, tra un ato-.mo v Io di-.vide.

3260 '*** 2 atomos div. **** 3270 DATA 138,22,6,133,27,12,139,26,6, 136, 59, 6, 134, 54, 12, 139, 55, 12, 138, 122, 6 ,133,127,12,139,126,6,136,159,6,134,15

4,12,139,155,12 3280 '#### texto **** 3290 DATA Dos nuevos neutrones, se sepa

ran,y se diri-, qen hacia, otros ato-, mo s divi-, diendolos, de nuevo, Y el proce-,so sigue,repitiendo-,se ...

Test de listados TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28. 299 -229 580 - 73 1 - 58 899 - 8 1200 - 50 2035 - 58 1488 -144 1770 -136 2369 - 58 2690 -124 3929 -189 2 - 50 590 - 61 300 -162 900 - 11 1219 - 58 1498 = 58 2040 -157 2370 -205 1780 - 723030 -143 2799 - 59 3 - 56 319 -238 600 -236 919 -185 1500 - 50 1229 - 29 1790 -154 2050 - 38 3048 -184 2380 - 70 2710 - 25618 - 99 - 58 320 -252 920 -248 1518 - 58 2060 - 53 1239 - 133950 -254 1000 -159 2390 - 49 2720 - 50 339 - 56 629 - 92 5 - 58 930 -152 1248 -179 1520 - 47 1919 - 96 2070 - 90 2400 - 67 3060 - 50 2739 - 59 340 - 58 630 -235 19 -231 940 - 50 1259 - 45 1539 -147 2000 -202 3070 - 50 2418 - 2 1815 - 50 2748 - 58 29 -194 359 - 58 648 - 96 959 -129 1260 - 37 1540 -228 2690 -120 3080 -108 2428 - 25 1829 - 59 2750 -139 39 -222 369 - 58 659 -175 969 -219 1558 - 27 1279 - 67 2100 - 2 3090 - 04 1025 - 50 2430 - 58 2760 - 58 370 - 54 660 - 26 970 - 52 49 - 12 1280 -198 1560 -201 2110 - 50 3100 -188 2440 -205 1030 -195 2778 - 58 380 - 75 670 - 58 50 -131 974 - 581290 -198 1579 -229 2120 - 205 2459 - 67 3110 -177 1848 -241 2789 - 58399 - 39 600 - 50 69 - 61 975 - 50 1300 -175 1500 -140 2130 - 123120 -212 1850 -201 2469 -192 2799 -142 698 - 58 989 - 59 70 - 58 488 -177 2140 - 6 3130 -219 - 1310 -167 1590 - 96 2478 - 64 1969 -198 2800 -151 998 - 58 99 - 58 410 - 17 700 - 99 1315 - 58 1609 -178 2150 -160 2488 - 27 3140 - 371965 - 58 2818 - 48 1000 - 58 90 - 50 429 - 58 716 -202 1329 - 58 1610 -177 2160 -218 3150 - 58 1879 - 59 2498 - 25 2820 -164 1010 -221 729 -235 - 49 430 - 27 1325 - 581629 -181 2179 -228 3160 - 50 1075 - 50 7590 - 58 2030 -223 1929 - 88 449 -224 739 -296 110 -135 1339 -185 1630 -182 2189 - 33 3170 - 581880 -195 2848 -125 2510 - 205 1030 -117 740 - 13 120 - 79 450 -246 1340 - 171649 -166 2190 -212 3100 - 58 1090 -126 2529 - 97 2050 -113 469 -179 750 -148 1040 -210 139 - 96 1359 -165 1659 - 29 2288 - 89 3198 -126 1900 - 43 2539 -128 2860 - 47 1050 -175 149 -179 464 - 58 760 - 4 1369 -225 1669 -197 2210 - 50 2070 - 58 3200 - 58 1905 - 50 2549 - 28 779 - 63 465 - 58 1969 -172 150 -133 1370 - 96 1679 - 11 2220 -205 3219 -131 1918 - 58 2550 -219 2000 - 58 1070 - 58 160 - 79 466 - 58 799 - 72 1300 - 0 2230 -164 1600 - 98 2090 - 50 3229 - 58 1915 - 58 2569 - 37 179 -197 479 - 76 799 -178 1080 - 58 1398 -247 1699 -149 2248 - 5 3238 - 84 2578 - 25 2988 - 68 1920 -205 188 -177 488 - 58 800 -131 1090 -224 1400 -185 1700 -210 2250 -238 3240 - 582589 - 58 2918 - 81 1939 - 11 196 - 78 498 -177 810 -175 1100 -137 1418 -114 1719 - 99 1948 - 95 2260 - 51 2599 -295 2920 - 58 3250 -8 584 - 72 820 -187 1119 - 76 200 -141 1429 -194 1715 - 58 1950 - 76 2270 - 25 2600 -166 2930 - 50 3260 - 58 1129 - 31 219 -215 519 -128 825 - 58 1423 -120 1720 - 581968 -128 2200 - 50 2619 - 99 2949 - 58 3270 -110 839 - 58 1130 -255 220 - 75520 - 28 1425 - 219 1725 - 50 1970 -193 2290 -205 2620 -193 2950 -110 3280 - 58 230 - 16 530 -224 835 - 58 1148 -141 1427 -162 1730 -148 1988 -243 2300 -190 2630 -164 2969 - 19 3298 - 13 240 - 91 540 - 50 840 -185 1150 -110 1990 -190 1439 - 79 1740 -194 2310 - 17 2640 - 25 2978 - 14 250 -205 859 -187 1169 -149 550 - 58 1440 - 58 1745 -242 2000 -150 2320 -157 2650 - 50 2980 -108 269 -121 560 - 50 Ø6Ø - 78 1178 -175 1450 - 27 1759 - 59 2010 - 89 2330 - 45 2669 -205 2998 -169 1180 - 36 278 - 15 Ø7Ø -153 564 - 58 1460 - 13 1755 - 502020 - 58 2349 -168 2679 - 99 3000 - 64 TOTAL:

SUSCRIBETE A MSX

1769 -195

2030 - 58

2350 - 25

2600 -234

3010 -107

289 -217

578 - 85

880 -112

1190 - 58

1479 - 59

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos		
Calle	***************************************	N.º
Ciudad	***************************************	Provincia
Deseo suscribirme por doce números a que pago adjuntando talón a la orden e	la revista MSX CLUB DE PROG de: MANHATTAN TRANSFEF	GRAMAS a partir del número
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USAS	2.250,— 2.600,— 3.250,— \$ 35USA\$
Importante: Colocar en el sobre: Depa	rtamento Suscripciones MSX CI	LIB NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

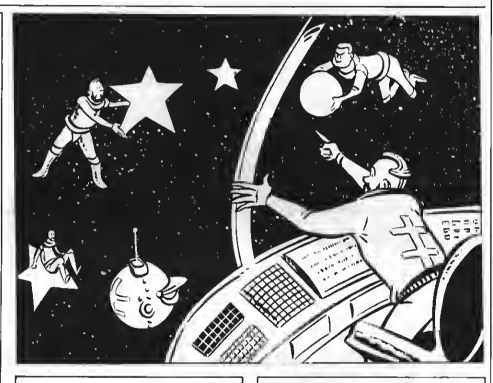
38711



TIERRA

Gracias a este corto mini-programa podréis contemplar en vuestras pantallas una perfecta animación de la rotación de La Tierra. Los cinco continentes girando ante tus ojos.

```
10 ' Concurso Miniprogramas
20 ' (C)1,985 # Angeles # TIERRA
30 '
40 CLEAR 3000
50 COLOR15, 1, 1: SCREEN 2.2
60 LINE(0,0)-(255,191),15,8
BØ '
90 '
        POSICIONAMIENTO ESTRELLAS
100 '
110 FOR 5=! TO 150
120 HX=RND(G) #255: VX=RND(G) #191: CX=RNO
(6) $17
130 PSET(HX, VX), CX
140 NEXT 6
150 1
160 '
170 '
            CREACION SPRITES
190 '
190 FOR M=0 TO 11
200 A$="":FOR H=! TO 32
210 READ A: A$=A$+CHP$(A)
220 NEXT H: SPRITE$ (M) = A$
230 NEXT M: SPRITE$ (12) - SPRITE$ (11)
240 '
250 :
260 "
         FORMACION PLANETAS
270 '
280 CIRCLE( 45,90),9,9,,,1.2
290 PAINT (45, 90), 9
300 CIRCLE(80,40),2,14,,,1.3
310 PAINT(80,40),14
320 CIRCLE(140,185),3,2,...!
33@ PAINT (140, 185), 2
340 CIRCLE(255,0),60,11
350 PAINT (254,1),11
360 3
379 '
         FORMACION TIERRA
380 '
400 CIRCLE(136, 86), 25, 4.,, 1.2
410 PAINT (133,86),4
429
430 1
448 '
         ROTACION TIERRA
460 X=100: Y=62: E=74: H=74: R=73: Z=1
470 H=H+1:6=6+1
480 IFH=154 THEN Z=Z+1
```



```
470 PUTSPRITE 0, (H,Y),1,0
500 PUTSPRITE : (H+16, Y) . 1. 1
518 PUTSPRITE 2, (6+32, Y), 1, 2
52# PUTSPRITE 3.(6+48,Y),1,3
530 PUTSPRITE 4, (H, Y+16), 1, 4
540 PUTSPRITE 5, (H+16, Y+16), 1,5
550 PBTSPRITE 6. (6+32, Y+16), 1, 6
560 PUTSPRITE 7, (6+48, Y+16), 1, 7
570 PUTSPRITE 8, (H, Y+32), 1,8
590 PUTSEPITE 9, (H+16, Y+32), 1, 9
590 PUTSPRITE 10, (8+32, Y+32), 1, 10
600 PUTSPRITE 12, (H+32, 25), 0, 12
610 PUTSPRITE 14, (H+32, E0), 0, 12
620 PUTSPRITE (6, (H+32,0),0,12
53@ PUTSPRITE 20, (H=32,150),0,12
640 PUTSPRITE 22, (H+32,50), 0.12
550 PUTSPRITE 25. (H+32,75),0,12
660 PUTSPRITE 13. (H+32, 180), 0, 12
661 AA$=INKEY$: IF AA$<>" THEN END
662 COLGR!5.4.4:COLGR!5.1.1
670 IF Z=4 OR Z=8 THEN R=R-1
68% IF H=154 AND INT(2/2)=2/2 THEN R=R
690 IF G=125 THEN G=46
700 IF 4=154 THEN H=R
```

```
GOTO 470
720 2
730 3
748 1
          DATAS MAPA MUNOI
750 '
769 DATA $, 8, 8, 9, 9, 8, 1, 9, 28, 52, 53, 127,
255,127,223,15
770 DATA 0,0,0,0,0,64,24,96,44,8,141,2
28,240,252,248,250
780 OATA 0,0,0,64,96,2,0,0,88,252,252,
249.252.120.112.33
798 DATA 0.0.4,0,0,0,0,16,0,0,0,0,0,0,0
192,192
800 DATA 0.0.0.2.2.0,0.0.136.57,1,24.1
26,124,255,207
B10 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,33,7,15,39,55
, 255, 255, 255
920 OATA 0,0,0,0,0,128,18,8,130,183,25
5, 255, 255, 255, 255, 255
830 DATA 0.0.0.0.0.0.0.129,16,184,252,
252, 248, 252, 250, 240
840 DATA 7,7,15,15,31,31,15,7,3,3,1,0,
```

2,2,8,0

710 IF Z=4 AND G=75 THEN GOTO 460 ELSE

Test de listados 988 - 12 310 - 17 628 - 31 10 - 58 160 - 58 478 - 50 769 -169 916 - 75 28 - 58179 - 58326 -177 488 -235 630 -183 779 -125 30 - 58 198 - 58 330 -222 490 - 80 648 - 85 928 - 33 198 -194 340 - 21 780 -121 970 -199 40 -113 500 - 98 650 -113 350 -161 798 - 43949 -157 58 -168 200 -133 660 -206 519 - 83 958 - 94 369 - 58 800 -155 60 - 81 210 -211 520 -133 661 -105 210 -226 370 - 58 810 - 69 950 -191 70 - 58 530 -184 662 -238 380 - 56 978 - 74 230 -166 540 -122 576 -179 828 - 28 980 - 51 240 - 58 400 -190 688 - 87 830 -157 550 -107 259 - 58 098 - 94 410'-118 699 -155 840 - 52560 -157 110 - 72 256 - 58 850 -189 420 - 5B579 - 96 700 -205 869 - 25 270 - 53 120 -194 430 - 58 719 -245 580 -114 130 -137 289 - 94 720 - 58 270 - 34 440 - 58 590 - 95 TOTAL: 880 -114 140 -202 294 - 39 450 - 58 600 - 50 730 - 58 19512 300 - 76 740 - 58469 -132

Programa_

Por David Pajares

GRAFICOS

Consigue en tu pantalla hasta 72 gráficos diferentes gracias a este sencillo miniprograma.

```
40 OPEN*GRP: "AS$1
50 IF B=INT(B) THEN C=710 ELSE C=1420
60 PRESET(5,5):PRINT#1,A
70 PSET (12B,1)
B0 FOR O=0 TO C STEP 10
90 E=95*COS(B*O)
100 X=12B+E*SIN(D):Y=96-E*COS(D)
110 LINE -(X,Y)
120 NEXT
130 IF STR16(0)<>-1 THEN 130
140 B=B+.5:A=A+1
150 IF B=36 THEN END
160 CLS:60TO 50
```



La más rápida y completa batalla espacial

N	ombre y	Apellidoe:		
D	irección:	1 **1 *** **** 1 *** ******** 1	*** ***** ** **	
P	oblación: rovincia: l Deeeo re	ecibir:	C.P	1 0 1 0 0 2 1 1 0 0 4 0 0 1 1 1

tivo mediante:

Cheque adjunto a nombre de:

MSX CLUB DE CASSETTES

C/Roca y Batlle, 10-12, bajoe.

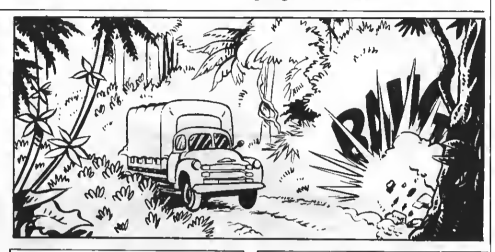
08023 Barcelona



CONVOY-901

Divertido programa en el que tienes que mantenerte el máximo de tiempo posible sobre una carretera llena de obstáculos y peligros. Animáos,

20 Antonio Cano Rodríquez (1987-Jaén) 8g COLOR.7.5: CLS: SCREEN1, 2: WIOTH32: KEY DFF: DEFINTA-Y 90 ''Instrucciones'' 100 PRINT: PRINTTA8(3): "MISION: " 110 PRINTTA8(5); "Conducir un comboy de camiones atravesando el campo enemigo." 120 PRINTTAB(3): "OBJETIVO: " 130 PRINTTAB(5): "Llevar provisiones y armas a un orupo aíslado de la resistenia aliada." 149 PRINTTAB(3); "PEL16RDS: " 150 PRINTTAB(5); "Bordes de la carretera minados, barreras y minas en algunos de os tramos y posiblemente a isiles." 168 PRINTTAB(3): "RECORRIDO:" 170 PRINTTAB(5); "Distancia a recorrer, diez Kas." 180 PRINTTAB(3); "MATERIAL: " 190 PRINTTA8(5); "Unidad de transporte 901. 200 FOF I=0105000: NEXT 210 "Definición de caracteres" 220 FORN=1600T01655: READA: VPDKEN, A: NE XT:FORN#1664T01743:PEADA: VPOKEN, A: NEXT 230 FORN=1940T01919: READA: VPOKEN, A: NE XT: FORN=1744T01783: READA: VPDKEN, A: NEXT 240 FDRN=1920TD1959: READA: VPDKEN, A: NE XT: FORN#384T0463: PEADA: VPOKEN. A: NEXT 250 FORN=1048TO1191: READA: VPOKEN, A: NE XT: FORN=1264T01279: READA: VPOKEN, A: NEXT 260 FORN=1360T01367:READA: VPOKEN, A:NE XT: FORN=1440T01447: READA: VPOKEN, A: NEXT 270 FORN=1520T01527:READA:VPOKEN.A:NE XT: FORN=320TD335: READA: VPDKEN. A: NEXT: F ORN=2032TO2039: READA: VPOKEN, A: NEXT 280 VPDKE8208,254:VPDKE8209,254:VPDKE 8210,254 290 VFOKE8211,252: VPOKE8223,196



300 VPOKE8213,159: VPOKE8214,31: VPOKE8 310 VPOKE8197,199: VPOKE8218,44: VPDKE8 219,44 320 VPOKE8220,134: VPOKE8221,134: VPOKE 8222,134:VPDKE8217,23 330 "'Datas de caracteres' * 340 DATA0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 0, 0, 33, 54, 88, 1 16, 151, 149, 64, 64, 255, 64, 64, 73, 85, 73, 0, 0, 255, 0, 16, 2, 213, 82, 0, 1, 2, 4, 8, 16, 16, 15 ,192,32,32,72,20,10,0,255,0,0,0,132,23 4,164,0,255 350 DATA255,255,255,255,240,240,240,24 0,252,252,252,252,60,60,0,0,255,255,25 5, 255, 240, 240, 240, 240, 252, 252, 252, 252, 60,60,60,60,240,240,248,248,252,252,25 5, 255, 60, 60, 124, 124, 252, 252, 252, 252 360 DATA255, 255, 255, 255, 240, 240, 240, 25 5, 252, 252, 252, 252, 60, 60, 56, 240, 240, 240 ,240,248,124,63,31,15,60,60,60,124,252 370 DATA240,240,240,240,255,255,255,25 5,0,0,60,60,252,252,252,252,240,240,24 0,240,255,255,255,255,60,60,60,60,252, 252, 252, 252, 247, 247, 243, 243, 248, 248, 24 0.240,188,188,60,60,60,60,60,60,255,24 0,240,240,255,255,255,255,240,56,60,60 .252.252.252.252 380 DATA7, 15, 31, 62, 124, 248, 240, 240, 192 ,128,0,0,0,0,0,0,255,255,255,240,240,2 40, 255, 255, 252, 252, 252, 60, 60, 60, 252, 25 2,255,255,255,240,240,240,240,240,252, 252, 252, 60, 60, 60, 60, 60, 255, 255, 255, 15,

15, 15, 15, 15

390 DATA255.0.0.0.0.255.255.255.252.60 ,60,60,60,252,252,252,240,240,240,240, 240,255,255,255,60,60,60,60,60,252,252 ,252,15,15,15,15,15,15,15,15 400 DATA254,254,198,198,198,198,254,25 4, 14, 14, 6, 6, 6, 6, 6, 2, 254, 126, 6, 254, 254, 192,252,254,254,126,6,126,126,6,126,25 4,130,198,198,254,254,6,6,2,254,252,19 2,254,254,6,126,254,254,252,192,254,25 4,198,254,254 410 DATA254, 254, 198, 134, 6, 6, 6, 2, 254, 25 4,198,254,254,198,254,254,254,254,198, 254, 254, 6, 126, 254 420 DATA240,240,240,240,240,240,240,24 0,120,120,120,120,120,120,120,120,120,60,6 0,60,60,60,60,60,60,30,30,30,30,30,30, 30,30,15,15,15,15,15,15,15,15,0,0,240, 240,240,240,240,240,0,0,120,120,120,12 0,120,120,0,0,60,60,60,60,60,60,60,0,0,30 30,30,30,30,30 430 DATA0, 0, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 240, 240, 240,240,240,240,6,6,120,120,120,120,12 0,120,0,0,60,60,60,60,60,60,0,0,0,30,30, 30, 30, 30, 30, 0, 0, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 0, 0, 8, 8, 9, 9, 9, 8, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 1, 3, 7, 15, 9, 9, 9 ,0,128,192,224,240,0,0,0,0,128,192,224 ,240,0,0,0,0,1,3,7,15 440 DATA24,60,102,195,153,60,102,195,1 89, 126, 239, 251, 191, 247, 126, 189, 66, 231, 189, 153, 66, 231, 189, 153 450 DATA127, 255, 255, 255, 255, 255, 56, 16, 252,230,227,255,255,254,56,16,255,255, 255, 255, 255, 255, 255, 255 460 "Definición de sprites"

470 FORI=1TD10:A\$="":FORJ=1TD32:REAOA: A\$=A\$+CHR\$(A): NEXT: SPRITE\$(I)=A\$: NEXT 4BØ DATA40,144,74,156,200,237,103,53,1 89,149,217,240,64,160,224,112,145,214, 60,142,172,30,60,232,146,63,9,3,38,29, 15,6 490 ''Datas de sprites'' 500 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 2, 10, 6, 15, 191, 95,31,15,0,0,0,0,0,0,16,96,192,246,2 52,216,224,240,248 510 OATA24,60,44,44,44,44,44,44,60,126 ,231,195,129,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,5,5,6,0,0 520 OATA0,0,16,16,16,16,16,16,0,0,24,6 0,126,60,24,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0.0.0.0 530 OATA0, 64, 255, 162, 170, 162, 186, 186, 2 26,127,63,15,0,0,0,0,0,0,2,255,37,181,18 1,181,181,55,254,252,240,0,0,0,0 550 DATAO, 0, 0, 93, 85, 93, 69, 69, 29, 0, 0, 0, 0,0,48,48,0,0,0,218,74,74,74,74,200,0, 0,0,0,0,252,252 560 DATA48,48,63,63,0,63,63,48,48,63,6 3,0,0,63,63,0,204,204,252,252,0,252,25 2,12,12,252,252,0,12,252,252,0 570 OATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,255,25 5,207,207,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,255, 255.3.3 580 DATA207,207,192,192,255,192,192,20 7,207,192,192,255,255,192,192,255,51,5 1,3,3,255,3,3,243,243,3,3,255,243,3,3, 255 590 ''Presentación'' 600 FORI=200T0206:8\$=B\$+CHR\$(1):NEXT:8 \$=8\$+" ":FORI=208TD215:8\$=8\$+CNR\$(I):N EXT: 8\$=8\$+CHR\$(210)+CHR\$(211):FDRI=216 TD222:8\$=8\$+CHR\$(I):NEXT:FDRI=200TD206 :B\$=B\$+CHR\$(I):NEXT:FORI=1T08:B\$=B\$+" ":NEXT:FORI=230T0237:B\$=B\$+CHR\$(I):NEX

610 B\$=B\$+CHR\$(232)+CNR\$(233):FORI=238 T0244:B\$=B\$+CHR\$(1):NEYT 620 CLS:LOCATE12,5:PRINTLEFT\$(B\$.7) 630 PLAY 05T2508AGFE0CD48AGFE0CO3CRAGE EDC02CDAGFE0CD1CBAGFEDL1C" 640 LOCATE12,7:PRINT"Presenta: ":FORI=# TO1000: NEXT 650 LDCATE7,9:PRINTM1D\$(B\$,9,17):LDCAT E7.10:PRINTH10\$(8\$.41.17) 660 IF PLAY(0)<>0THEN660 670 "'Comienzo del juego"' 6BØ Z=Ø:A=1:B=Ø:C=Ø:D=1:E=Ø:CX=96:MX=9 6: MY=190: EY=112: VI=9: CLS 690 PRINTB\$: LOCATE8. 3: PRINTSTRING\$ (15. 146) 700 Cs=CHR\$ (40)+CNR\$ (41)+" ":LOCATE0.3 :PRINTC\$;:PRINTC\$;:PRINTC\$;:LDCATE24,3 : PRINT "Km: 00.00" 710 A\$=STRING\$(6.254)+CHR\$(130+A)+STR1 NG#(B,146)+CNR\$(135+A+8)+STRING\$(9,146)+CHR\$(130+A)+STRING\$(6,254) 720 LOCATEO, 5: FORI=1TO15: PRINTA\$:: NEXT 730 PUTSPRITES, (CX, 96), 8,5: PUTSPRITE6, (CX,96),7,6:PUTSPRITE7,(CX,96),15,7:PU TSPRITE9, (CX, 96), 2,9: PUTSPRITE8, (CX, 11 2).15,B:PUTSPRITE10,(CX,112),2,10 740 SDUND0, 150: SDUNO1, 1: SOUND2, 150: SOU ND3,2:SOUND4,0:SDUND5.5:SDUND6.15:SOUN D7,56:SDUND8,6:SOUND9,6:SDUND10,6 750 A\$=STRING\$(6+C+E,254)+CHR\$(130+A)+ STRING\$ (8-E,146) + CHR\$ (135+A+B) + STRING\$ (9-E, 146) +CHR\$ (130+A) +STRING\$ (6-C+E, 25 760 LOCATEO.5:PRINTCHR\$(27)+"L":LOCATE 0.5: PRINTAS:: IF8=0THENB=5ELSEB=0 770 N=INT(RND(1)#32):IFVPEEK(6304+H)>1 69THENLDCATEH, 5: PRINTCHR\$ (190): 7BØ ONSTICK(#) EDSUB940, 960, 930, 960, 960 ,960,940 190 IF VPEEK (6528+INT(CX/R)) > 1690RVPFFK (6624+INT(CX/B))>1690RVPEEK(6528+INT(C X/8)+1)>1690RVPEEK(6624+INT(CX/8)+1)>1 69THEN122#

800 Z=Z+.01:LDCATE13.0:LOCATE27.3:PPIN TUSING ***. ***: Z: ONINT(Z) GDSUB9B0.980.1 010, 1010, 1040, 1040, 10B0, 10B0, 1080, 1320 810 IFZ=1DRZ=2DRZ=3DRZ=4DRZ=5DRZ=5THEN E=E+1 B2@ IFINT(RNO(-TIME)#2)=@THENB4@ B30 60T0750 840 IFINT (RND(1) \$25) = 0THEN D=-0 B5Ø IF C>5THENO=-0 860 IF C<-STHENO=-D B70 1FD=ABS(0)THENB80ELSE900 BBØ A=A+1:IFA>5THENA=1:C=C+1:A\$=STPING \$(5+C+E,254)+CHR\$(159)+CHR\$(130+A)+STR ING\$ (B-E.146) + CHR\$ (135+A+B) + STR1NG\$ (B-E. 146) + CHR\$ (147) + CHR\$ (130+A) + STRING\$ (6 -C+E,254):60T0760 890 GDTD750 900 A=A-1: IFA<1THENA=5:C=C-1:A\$=STRING \$(6+C+E, 254)+CHR\$(13Ø+A)+CHR\$(14B)+STR ING\$ (7-E, 146) + CNR\$ (135+A+B) + STEING\$ (9-E.146)+CHR\$(130+A)+CHR\$(158)+STRING\$(5 -C+E,254):60T0760 910 GOT0750 920 ''Movimiento del camión'' 930 CX=CX+B:60T0950 940 CX=CX-8 950 PUTSPRITES, (CX.96), 8.5: PUTSPRITE6. (CX, 96), 7,6: FUTSPRITE7, (CX, 96), 15,7: PU TSFRITE9, (CX, 96), 2, 9: PUTSPRITE8, (CX, 11 2).15,8:PUTSPRITE10,(CX,112),2,10 960 RETURN 970 ''Colocación de las minas'' 980 HI=INT(RND(1)#32):IFVPEEK(6304+H1) <169THENLOCATEH1,5:PPINTCHR\$(180):</pre> 990 RETURN 1000 "Colocación de las barreras" 1010 H2=INT(RND(1) #32); IFVPEEK(6304+H2) < 169ANDVPEEK (63Ø7+H2) < 169ANDINT (END (1) #2) = ØTHENLOCATEH2, 5: PRINTSTRING \$ (3, 17 1020 RETURN

1030 ''Colocación de barreras y minas'

Test de listados.

10 - 58 130 - 64 250 -140 370 -221 490 - 58 610 -247 730 - 21 B50 - 21 970 - 58 1090 -210 1210 - 58133# - 94 20 - 5B146 -199 260 -268 380 -115 500 -184 620 - B4 748 -196 1100 -213 860 - 9 980 -216 122# - 82 1340 -221 30 - 58 638 - 14 1110 - 71150 - 73 270 -201 390 - 31 510 -116 750 -173 870 -163 998 -142 1239 -237 1350 -242 40 - 58 169 - 11 280 -248 400 -102 520 -107 649 -166 760 -156 8BØ -25Ø 1000 - 5B 1120 -142 1240 -213 1346 -153 50 - 58 170 -176 410 - 26 530 -157 650 -239 778 - 77 1010 -225 1130 - 58 290 -102 896 -135 1250 - 1B 1379 -236 60 - 58 1149 - 70 1BØ -177 426 -164 549 - 28 660 - 27 780 -178 900 -254 1020 -142 1260 -131 300 - 7 1150 -144 70 - 58 190 - 98 430 -120 550 - 73 676 - 58 798 -178 1030 - 58 1270 - 72310 - 36 910 -135 1160 -213 80 -184 560 - 61 6BØ -218 1280 -131 200 - 24 440 - 5 800 - 0 1040 - 64 326 - 59 920 - 58 1170 -251 99 - 58 210 - 58330 - 58 450 - 62 570 - 96 690 - 76 819 -228 939 -185 1050 -138 1298 - 21 1180 - 82 100 -252 220 -236 460 - 58 580 -143 700 -201 820 - 46 1060 -142 1300 -115 340 -232 940 - 48 1190 - 54 110 -112 230 - 94 590 - 58 710 -106 830 -135 1070 - 58 1310 - 58 350 -228 476 - 25 950 - 21TOTAL: 1200 -142 120 -196 600 - 66 720 - 80 1080 -121 1320 - 21 240 - 84 368 - 47 480 -173 840 -16B 960 -142 15912

(Sigue)

1040 1FT=1THENT=ZELSET=1 1959 ONTGOSUB980.1010 1060 RETURN 1979 ''Lanzamiento del misil'' 1080 MY=MY-1:IFMY<112THEN1140 1090 IFCX>MXTHENMX=MX+4 1100 IFCX<MXTHENMX=MX-4 1110 PUTSPRITES, (MX, MY), 4.3: PUTSPRITE4 , (MX, MY), 11.4 1120 RETURN 1130 "'Explosión del misil" 1140 PUTSPRITES, (MX-4, EY), 9, 1: PUTSPRIT E4, (MX-4, EY), 11, 2 1150 IFEY=112THENGOSU81180:1FMX<CX+16A NOMX>CX-8THEN1220 1160 EY=EY+8: IFEY>190THENMY=190: EY=112 1170 GOTO1120 1160 SOUNO0,0:SOUNO1,5:SOUND2,0:SOUND3 .13:SOUNO4,255:SDUNO5,15:SOUNO6.30:SOU NO7,0:SOUND8,16:SOUND9.16:SOUND10.16:S OUN011, 0: SOUN012, 5: SOUN013, 0: FORI=1703 0:NEXT: SOUNG12, 56: SOUNG13, 0 1190 FOR1=0TO200:NEXT:SOUND0,150:SOUNO 1,1:50UND2,150:50UNO3,2:50UNO4.0:50UNO 5.5:50UNDA.15:50UND7.5A:50UND8.A:SOUND 9.6:SOUN010.6 1200 RETURN 1210 ''Camión destruido'' 1220 SOUNO0,0:SOUNO1,5:SOUND2.0:SOUNO3 .13:50UND4,255:SOUNO5.15:SOUNO6.30:SOU NO7, 0: SOUNO8, 16: SOUNO9, 16: SOUNO10, 16: S OUNO11, 0: 50UNO12, 5: SOUNO13, 0: FOPI=1103 0:NEXT:SOUN012,56:SOUN013,0 1230 C0=8:C1=11:FORN=1T025:PUTSPRITE1. (CX, 96), C0, 1: PUTSPRITE2, (CX, 96), C1, 2 1240 FORJ=#T0100:NEXT 1250 IFN/2=INT(N/2)THENC0=9:C1=11ELSEC 0=8:C1=10 1260 NEXT 1270 PUTSPRITE1, (0,0),,15:PUTSPRITE2, (0.0)..15:CX=(15+C)#8 1280 VI=VI-3:LOCATEVI,3:FRINTSPACE\$(3) :IFVI=0THEN1350 1290 FORI=0TO20:LOCATE0.5:PRINTCHR\$(27)+"L":LOCATE0.5:PRINTAS::NEXT 1300 5070730 1310 "Misión cumplida" 1320 FORI=0T020:LOCATE0.5:FF1NTCHR\$(27)+"L":LOCATE0.5;PRINTA\$::NEXT 1330 LOCATE8.3:PRINT"MISION CUMPLICA" 1340 PLAY"M25505T255L32GGABGAFGGGGABGA F6GG5E0GAAAFEDC8AEFBR8GFE005C048A" 1350 LOCATE7.4:PRINT*OTRA FARTIDA (S\N 1360 A\$=INPUT\$(1):1FA\$="S"ORA\$="s"THEN 680ELSEIFA\$="N"ORA\$="n"THENSCREEN0:KEY ON: NIOTH38: COLOR 15,4,4: ENO 1370 60T01360



Programa Por David Amadó Olba

REPARTO MUSICAL

Cinco son las piezas que componen este reparto musical, escogidas entre el amplio repertorio de Bach y Schuman. Solista de este concierto, tu MSX. Un programa dedicado a los amantes de la música clásica.



150 A\$="T9006L16C+OL8EL16C+OL8EAEL4EL8

AEAEL160C+058AL88E06E0+05E0600C+AG+E0+ 05E0600C+AG+" 155 8\$="T90L803A04A03A04A03A04A03A04A0 3A84A83AB4AB3A84A83E84E83E84E83E84E83E 04E03E04E03E04E03E04E03EC4E03E04E* 160 PLAYAS, B\$ 170 C\$="T9006L16E0+C+0+E0+C+0+L8E056+A 060L16C+0L8E05A0L16C+0L8E04L4A* 180 E\$="T9003L8E04E03E04E03E04EC+0L4E0 3L8A040L16C+0L8E03L4A* 190 PLAYCS.ES 191 PLAY"M6000511" 200 F\$="T90L406AL166F+E0L406AL16GF+E00 5L16F+6L8AGF+EAF+006L4AL16GF+E0L406AL1 6GF+E005L16F+GL8AGF+EAL40" 210 G\$=*T90L803004003D04D030040030040L 16F+6L8A6F+EAF+003004003D040030040030C 4DL16F+GL8AGF+EAL40" 220 PLAYF\$.6\$ 230 NEXTA 240 GOTO1130 241 REM Nº2 MINUE 242 PLAY"M500510"

243 FOR8=1T02

250 J*="T9005LB6B060G05A06F+L4G05G6LBG 8060605A06F+L4605G606EEL8E6L400L806L4C L8DC05804C05L2A.LB6B040G05A04F+L4605G6 L8G80605A06F+L4G05GG06ELB0C05BA06L40 LBC058AGA80&CL4050F+L26." 260 K\$="T9004L2GL4003LBGB04060038L2604 L40LB036B0406D038L404C6C03B046038A04F+ GL80EF+0EF+L2GL4D03L8G8040G0038L2G04L4 003L8680406003804L4CE60380406CC060036* 261 PLAY Js.K\$ 270 NEXTS 280 FORC=1T02 290 L\$="T90L8056A8AGF+L4GEE06L8GF+EGF+ EL4F+05B806L86F+E6F+EL4F+05806EL8F+GA0 5L48060+ELB0+EL4F+" 300 Ms="T90L404E0+03B04E038004E6B03L88 040+F+8F+0L4EG803804AGAB03B04L2E." 310 PLAY LS. NS 320 N\$="T90L406GLBGF+E0L4ELBE0C05806L4 CLBC05BA6L4F+LBEF+L40A00B000&CLB0C0580 6CL205A.L86806DG05AO6F+L4G056GL86BO60G 03A06F+L4603GG06EL80C058A06L40L8C058AG ARO6CO5L40F+L2G.* 33@ O\$="T9@L403B0406C0E03A804C003AC04L BF+0F+0F+060606DL4F+06L30EF+0EF+L26L40 L86B040G003BL2604L4003LB6B040G0G3B04L4 CEG03B040GL2CL40GD036" 340 PLAYNS.OS 350 NEXTC 351 60T01130 360 REM NOS POBRE HUERFAND 400 PLAY"M900S14" 410 P\$="T60L1605A806LBC05BAL16AB06LBCD EL16E.L32FL46F05B.L16A8L806C05BAL16ABL BO6COEL16E.L32FL4GFO5L8B.L1606CO5B", 411 G\$="T&@L8R8O5EOCR8EGGRBL40&CL8O58. L16AL4G+.R8L8O5EOCR8EGGRBL406CL8O58.L1 6ALBE.L160L8C" 412 R\$="T60LB04AEAR8AG05CR8L4CL80.R16L 4E.O4RBLBAEAR8AGO5CR8L4CLBO.R16R9.R16O 4L8A" 420 PLAYPS, 05, R\$ 430 S\$="T60L1505G+AL8R06COFEC05BL16G+A L8806C0FL4058.L16A806L8C058AL16AB06L8C OEL16EFL4GF05B.L16A806L8C958AL16AB06L8 440 T\$="T60L1604EF+L8G+AB05EEC048L16EF +L86+A805L8EL4EL16E0C04BL8A05DCR8E66R8 L406C05L88.L16AL4G+.R805L8EDCRBEGGR8* 441 U\$="T6@R16R16RBR8R8D5L8OCO4AG+R16R 16R8R8R8L1605CDR4E16R16R16R16R8L804EAE 8AGOSCR8L4OSCOE.R8O4LBAEAR8AGOSCR8" 450 PLAY S\$, T\$, U\$ 460 V\$="T60L406GFL8058.06L16C05L8AL16G +AL8B06CDFEC058L16G+AL8B06C0F05L48.L16 A806L8C058AL16A8L806CDEL16EFL46F058.L1 6A806L8C058AL16A806L8C0EL16EFL45FL8058 .06L16C05LBA* 470 W\$="T60L406C05L88.L16AL8E.L160L8CL

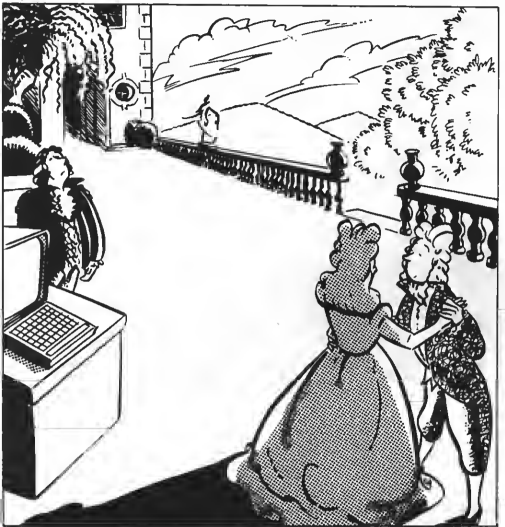
1604EF+L86+A805EEC048L16EF+L8G+A8L1605

COL4EL16E0C04BLBA05ECR8E66R8L406C05LB8 .L16AL46+.R8LBD5EDCRBE66RBL406CO5LBB.L 16AL8E.L16OLBC" 471 X\$="T6@L404COR4L804AR16R16RBRBRBRB05 LB0C04AG+R16R16RBRBR805L16C0R4R16R16R1 6R16R8L804EARBASO5CR8L4COE.R804LBAEAR8 AGOSCR8L405COR404LBA* 480 PLAYVS, WS, XS 481 60T01130 482 REM Nº4 SICILIANA 490 FLAY"M500S10" 491 FORX=1T02 500 Y\$="T9006L8E05L45+L8G+5+ABL4ALBAL4 A06L8EL4056+L8G+6+A8L4A.ALBGL4F+LBF+F+ A+O6C+O5L4BL9BL4BL8AGF+EL4BLBO48L4O5E. E" 510 7\$="T9005L40L80L40.L4EL8EL4E.L40L8 OL4D.L4E.E05L80L4C+L8C+L4C+.D+L80+L40+ 04L8805L4E04L8GL4B03L8B04L4E.E" 511 AA\$="T9004L48L8BL4B.05L4CL8CLBC.04 L4BLBBL4B.05C.CL804BL4A+L8A+L4A+.BLBBL 4BFBF4RBR4RBR4R4* 528 PLAYYS, ZS, AAS 530 NEXTX 535 F0FS=1T02 540 A8\$="T9006LB605L4A+L8AAB06C+C5L48L 88L4B06L8GL405A+LGAAB06C+05L48.8LGAL46 LBGGF+EL406CLBCL4CL8CO5BAGO5L4D05LB0L4 6.6" 550 AC=="TP0PBL405EL9EL4E.L4F+LBF+L4F+ .L4ELBEL4E.F+.FL80L4ELBEER88805L4CL8CL 4Cl8C04L8BAGL4050LB040L4G.G* 551 AD\$="T9@R8L4D5C+LBC+L4C+.L4D+L8O+L 40+.L4C+LBC+L4C+.L40+.D+LB0+R4FBR8PERB 1404ALBAL4AR8LBBAGR4RBP4RBF4" 560 PLAY AB\$, AC\$, AO\$ 578 NEXTS 5B0 AE\$="T9005L4GLBG+L4G+06L8E05L4G+LB 6+6+A8L4AL8AL4AO6L8EL4O56+LB6+6+ABL4A. ALBGL4F+L8F+F+A+G5C+L4G5PL8BL48L8AGF+E L4PL8048L405E.ER8* 590 AIS="T9004L4GL8BL4BPB05L40LBDL40.E L8EL4E.L40L80L40.E.EL805DL4C+L8C+L4C+. O+L8D+L4O+L8048L405E04L6GL48L8038L404E .ER8" 591 AO\$="T9004R4L8EL4ER804L4PL88L4P.05 CL8CL4C.048L88L48.05L4C.CL8G48L4A+L8A+ L4A+.8L88L48.R8R4R8R4R8R4R8R4R8R4R 600 PLAYAES, AIS, AOS 610 AUS="T90L1605A06CECF0ECFDECD058L9A L16AO6CECFOECFOECDO58L8AL16ARO6CO5AO6E CO58GO&ECO58GF+GL8EL1&A8O&CO5AC&ECO56G O&ECOSBGF+GL8EL1&AO&CECFOECFOECOOS8L8A L16A03CECFDECFOECDO5BLBA® 620 8A\$="T9005L4EL8FEFEOCL4EL8FEFEOCL4 EL8E04805E0488EL405EL8E04805E0488EL405 EL8FEFEDCL4EL8FEFEDC* 621 88\$="T90L404AL8AADAAEAL4AL8AAAAEAL 4AL8F+6F+6R8R8L4AL8F+GL8F+GR8R8L4AL8AA AAEAL4AL8AAL8AAEA"

640 BC\$= * T9005L4E06L8EL4056+L8G+G+ABL4 AL8AL4AO6L8EL4O56+LBG+6+ABL4A.AL8GL4F+ LBF+F+A+O6C+O5L4PLBBL4BLBAEF+EL4PO4L8B 05L4E.ER8" 690 BE\$="T9004L48R805L40L80L40.EL8EL4E .L40LB0L40.E.EL8050L4C+LBC+L4C+.D+L80+ L4D+LB04BL405E04L86L4BL803BL404E.ERB" 691 80\$="T9@L404ALBAAOAAEAL4AL8AAAAEAL 4ALBF+6F+6RBRBL4AL8F+6L8F+6R8R6L4ALSAA AAEAL4ALBAAL8AAEA* 700 PLAYBC\$.BE\$.BO\$ 701 GOTO1131 702 REM Nº3 POLONESA 703 PLAY"N500S10" 704 FORY=1T02 710 FOR X=1T02 720 CA\$="T9006L8FL16FGLBAL16GAB-AGFL9G L16GAGFEOLBECO5L4A06OCL805B-C6L16CDC05 B-AGLBAFAL168-06CLB0L160EL4CG5L8BU1606 COCOSB-AGLBAFO&FL1&FEL8DCOSB-AL1&GG-A& L2F" 730 CB\$="T90V704L8AB-L405CCC04805E04L1 60E-DC03L8B-04B-A03A604FECL16FC03B-04C L4FFFFGL15FEFGL9AFB-05C0048-05C04CFL16 CO3AL4F® 731 CO\$="T90V7D4L4FFFEDCR16R16F16F16F8 R8E9E88SRBP8R403FB-A04DEF4R4R1P4F4P4P 740 PLAYCA\$, CB\$, CO\$ 750 NEXT X 751 FORE=1102 770 CE\$="T9006LBAL16AGL8AL14E05AB-AGFL BGL16GFL8GL16FGAGFEL8AL16AGL8FE0CL1605 B-06C0058-C6L4C058-L9A06CC05L16E-08CL4 005L866-B-L16AB-06L4CL8FL16FELB0C05B-A L15G8-AGL2F" 771 CF\$="T9005Y7L4CCCCCCCCC4AL6G03G04C 03CDEF04L16FGLBAF8-03B-04CDC03B-A6AF8-04C003B-04C03CFL16A04CL4F" 772 CG\$="T90V10O4L4FFFEGEFAFR4R2R8PER8 R4R2E2R4R4R2R4R4P4* 7BØ PLAYCE\$,CF\$,C6\$ 790 NEXTE B00 CH\$="T9006LGFL16FGL8AL16GAB-AGFL86 L16GAGFEOL8ECO5L4AO6OCO5LBB-06L16CDCO5 8-AGLSAFAL168-06CL80L16DEL4005LB8-D6L1 6COCO58-AGL8AFO&FL1&FEL8DCC58-AL1&68-A 6L4FL4F" 810 CI\$=*T90V704L8FA05C04AF05C04E05C04 OBL805L16C94B-AGFEDC038-04FEF03AQ4FEFL 803G04FCED3L16F04CDEL8FL16GAL8B-FAFGFE CL16F6AB-L8AF038-04C0D3B-04CD3CFL16A04 CL4F" 820 FLAYCH\$, CI\$ 830 NEXTY 840 GOTO1130 1999 PRINT December Consessed December 2000 1010 PRINT coccoscoscoscos REPARTOCOCCO

630 PLAYAUS, BAS, 8BS





1939 PRINT"

-		_	
	1949	PRINT"	1.MUSETTE(J.S.BACH
	'	PRINT*•	
	1010	PRINT"	2 MINUE/1 P DACID
	1000	FRINI -	2.MINUE(J.S.BACH)
	1878	PRINT"	
	1086	PRINT"	3.POLONESA(J.S.BAC
	H)	6 ^H	
	1898	PRINT®	
		PRINT*•	4. SICILIANA (SCHUMA
	NN)	• *	
	1110	PRINT*•	
	1128	PRINT"	5. POBRE HUERFAND(S
		N) •"	
	1121	PRINT*	
Н		• "	
		PRINT"	020000000000000000000000000000000000000
			Ø:PRINT*PARA FINALIZAR P
1	ULSA		7. THEHTSELL BALLS OLD AND
		LULATEB, I)IR"; A	7: INPUT"PULSA LA QUE DES
		IFA<>1THE	N 1 1 0 a
		IFA=1THEN	
		IFA()2THE	
		IFA=2THEN	
		IFA<>5THE	
		IFA=5THEN	
		IFA<>4THE	
		IFA=4THEN	
	1248	IFA<>3THE	N1260
	1250	IFA=3THEN	782
		IFA<>6THE	
	1270	1FA=ØTHEN	END

		ados <u> </u>								
1 - 8	99 -265	191 -205	28# -178	412 -223	491 -199	590 -251	763 -155	798 -288	1060 -227	1180 - 8
2 - 8	100 - 42	200 -159	290 - 33	420 -120	500 - 26	591 -233	784 -299	800 -153	1070 -173	1190 -16
3 - 0	120 -151	210 -156	300 -119	438 - 75	510 -229	600 - 37	710 -199	810 - 75	1888 -199	1200 -11
4 - 8	138 -184	220 -194	310 -206	448 -232	511 -134	619 -259	728 -157	820 - 76	1898 -173	1210 - 7
5 - 8	140 -204	230 -196	320 -146	441 -166	520 -186	628 -139	730 - 18	830 -220	1166 - 74	1228 -13
6 - 0	145 -176	248 - 5	338 - 43	458 -129	530 -219	621 - 53	731 -159	840 - 5	1118 -173	1238 -16
7 - 8	146 -187	241 - 8	348 -218	460 -225	535 -194	630 - 34	748 - 21	1000 - 5	1120 - 75	1248 -15
8 - 0	150 - 99	242 ~155	350 -198	476 - 47	548 - 29	648 - 25	750 -219	1916 -174	1121 -173	1250 -11
4 - 9	155 -146	243 -177	351 - 5	471 -214	550 -121	698 -187	751 -180	1011 - 5	1122 - 5	1260 - 1
5 -159	160 1-184	250 -218	360 - 0	480 -138	551 - 19	691 - 55	770 - 87	1020 -173	1130 - 17	1278 - 3
6 - 16	170 - 35	260 -126	400 -163	481 - 5	560 - 17	700 - 23	771 - 46	1030 -173	1131 - 84	
7 -134	186 -128	261 -282	418 - 14	482 - 8	570 -214	761 - 6	772 - 38	1949 -139	1169 - 68	TOTAL:
8 -184	198 -189	278 -197	411 - 41	498 -155	588 - 4	702 - 8	788 - 32	1050 -173	1170 - 23	15824

DE MAILING

INOS APLICAMOS A SER UT

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUI

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este brevlario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3,500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS INTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD**

ABAPTADOU

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último



- A IN FE A	1 1 miles	E MOLEO	pair and pair pair	200	Imma
FNVIA	HOY	MISMO	ESIE	1.71	THUT

Nombre y apellidos

Dirección

CP Prov. Tel. Población

- ☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200,-
- □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,–
 □ Backgammon Ptas. 5.200,–
 □ Chock'n Pop Ptas. 5.200,–
 □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,–

Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario depts. a la orden de Manhattan

☐ Tutor Basic Ptas. 3.500.— ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,—

☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,—

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

LA VRAM EN SCREEN 1

El modo de pantalla SCREEN 1 permite el manejo de SPRITES y la utilización de gráficos (mediante la redefinición de caracteres). En este artículo desvelamos todos los secretos de este modo de pantalla, usos, cualidades y defectos de la VRAM en SCREEN 1. Además incluimos todas las tablas de este modo de pantalla.

TABLA 1: Direcciones para redefinir un carácter

Direc. Carac.	Direc. Carac.	Direc. Carac.
0-7=CHR\$(0)	8-15=CHR\$(1)	16-23=CHR\$(2)
24-31=CHR\$(3)	32-39=CHR\$(4)	40-47=CHR\$(5)
48-55=CHR\$(6)	56-63=CHR\$(7)	64-71=CHR\$(8)
72-79=CHR\$(9)	80-87=CHR\$(10)	88-95=CHR\$(11)
96-103=CHR\$(12)	104-111=CHR\$(13)	112-H19=CHR\$(14)
120-127=CHR\$(15)	128-135=CHR\$(16)	136-143=CHR\$(17)
144-151=CHR\$(18)	152-159=CHR\$(19)	160-167=CHR\$(20)
168-175=CHR\$(21)	176-183=CHR\$(22)	184-191=CHR\$(23)
192-199=CHR\$(24)	200-207=CHR\$(25)	208-215=CHR\$(26)
216-223=CHR\$(27)	224-231=CHR\$(28)	232-239=CHR\$(29)
240-247=CHR\$(30)	248-255=CHR\$(31)	256-263 = CHR\$(32)
264-271=CHR\$(33)	272-279=CHR\$(34)	280-287 = CHR\$(35)
288-295=CHR\$(36)	296-303=CHR\$(37)	304-311=CHR\$(38)
312-319=CHR\$(39)	320-327=CHR\$(40)	328-335=CHR\$(41)
336-343 = CHR\$(42)	344-351=CHR\$(43)	352-359=CHR\$(44)
360-367=CHR\$(45)	368-375=CHR\$(46)	376-383=CHR\$(47)
384-391=CHR\$(48)	392-399=CHR\$(49)	400-407=CHR\$(50)
408-415 = CHR\$(51)		
	416-423=CHR\$(52)	424-431=CHR\$(53)
432-439=CHR\$(54)	440-447=CHR\$(55)	448-455=CHR\$(56)
456-463=CHR\$(57)	464-471=CHR\$(58)	472-479=CHR\$(59)
480-487=CHR\$(60)	488-495=CHR\$(61)	496-503=CHR\$(62)
504-511=CHR\$(63)	512-519=CHR\$(64)	520-527=CHR\$(65)
528-535=CHR\$(66)	536-543=CHR\$(67)	544-551=CHR\$(68)
552-559=CHR\$(69)	560-567=CHR\$(70)	568-575=CHR\$(71)
576-583=CHR\$(72)	584-591=CHR\$(73)	592-599=CHR\$(74)
600-607=CHR\$(75)	608-615=CHR\$(76)	616-623=CHR\$(77)
624-631=CHR\$(78)	632-639=CHR\$(79)	640-647=CHR\$(80)
648-655=CHR\$(81)	656-663=CHR\$(82)	664-671=CHR\$(83)
672-679=CHR\$(84)	680-687=CHR\$(85)	688-695=CHR\$(86)
696-703=CHR\$(87)	704-711=CHR\$(88)	712-719=CHR\$(89)
720-727=CHR\$(90)	728-735=CHR\$(91)	736-743=CHR\$(92)
744-751=CHR\$(93)	752-759=CHR\$(94)	760-767=CHR\$(95)
768-775=CHR\$(96)	776-783=CHR\$(97)	784-791=CHR\$(98)
792-799=CHR\$(99)	800-807=CHR\$(100)	808-815 = CHR\$(101)
816-823=CHR\$(102)	824-831=CHR\$(103)	832-839=CHR\$(104)
840-847=CHR\$(105)	848-855=CHR\$(106)	856-863=CHR\$(107)
864-871=CHR\$(108)	872-879=CHR\$(109)	880-887=CHR\$(110)
888-895=CHR\$(111)	896-903=CHR\$(112)	904-911=CHR\$(113)
912-919=CHR\$(114)	920-927=CHR\$(115)	928-935=CHR\$(116)
936-943=CHR\$(117)	944-951=CHR\$(118)	952-959=CHR\$(119)
960-967=CHR\$(120)	968-975=CHR\$(121)	976-983=CHR\$(122)
984-991=CHR\$(123)	992-999=CHR\$(124)	1000-1007=CHR\$(125)
1008-1015=CHR\$(126)	1016-1023=CHR\$(127)	1024-1031 = CHR\$(128)
1032-1039=CHR\$(129)	1040-1047=CHR\$(130)	1048-1055 = CHR\$(131)
1056-1063=CHR\$(132)	1064-1071=CHR\$(133)	1072-1079 = CHR\$(134)
1080-1087=CHR\$(135)	1088-1095=CHR\$(136)	1096-1103 =CHR\$(137)
1104-1111=CHR\$(138)	1112-1119=CHR\$(139)	1120-1127 = CHR\$(140)
1128-1135=CHR\$(141)	1136-1143=CHR\$(142)	1144-1151 = CHR\$(143)
1152-1159=CHR\$(144)	1160-1167=CHR\$(145)	1168-1175 = CHR\$(146)
1176-1183=CHR\$(147)	1184-1191=CHR\$(148)	1192-1199 = CHR\$(149)

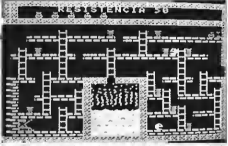
a VRAM es la memoria que controla todas las operaciones de pantalla, es decir, todos los gráficos, caracteres y SPRITES se pueden controlar mediante esta memoria. Para este objetivo existen dos instrucciones que nos permiten interrelacionarnos con la VRAM:

1 - VPOKE n,x: Introduce en la zona de memoria n (entre 0 y 16383) un valor x (entre 0 y 255).

2 - x = VPEEK (n): Lee el valor x contenido en una zona de memoria n.

Mediante estas dos simples instrucciones se pueden imprimir gráficos, mover sprites, redefinir caracteres, escribirlos en pantalla, etc.

En este artículo nos limitaremos a explicar el funcionamiento de la VRAM en SCREEN 1, ya que en este modo de pantalla es donde más utilidad tiene (casi todos los juegos comerciales están realizados en SCREEN 1).



El juego TNT ha sido desarrollado utilizando la técnica del SCREEN 1.

LA VRAM EN SCREEN 1

Inicio de la tabla de caracteres: 0. Final de la tabla de caracteres: 2047. Inicio de la zona de pantalla: 6144. Final de la zona de pantalla: 6911. Inicio de la zona de control de SPRI-TES: 6912.

Final de la zona de control de SPRI-TES: 7039.

Inicio de la tabla de colores de caracteres: 8192.

Final de la tabla de colores de caracteres: 8223.

Inicio de la tabla de definiciones de SPRITES: 14336.

Final de la tabla de definiciones de SPRITES: 16383.

The state of the s	1200-1207=CHR\$(150) 1224-1231=CHR\$(153) 1248-1255=CHR\$(156) 1272-1279=CHR\$(159) 1296-1303=CHR\$(162)	1208-1215=CHR\$(151) 1232-1239=CHR\$(154) 1256-1263=CHR\$(157) 1280-1287=CHR\$(160) 1304-1311=CHR\$(163) 1328-1335=CHR\$(166) 1352-1359=CHR\$(169) 1376-1383=CHR\$(172) 1400-1407=CHR\$(175) 1424-1431=CHR\$(178) 1448-1455=CHR\$(181) 1472-1479=CHR\$(184) 1496-1503=CHR\$(187) 1520-1527=CHR\$(190) 1544-1551=CHR\$(193)	1216-1223=CHR\$(152) 1240-1247=CHR\$(155) 1264-1271=CHR\$(158) 1288-1295=CHR\$(161) 1312-1319=CHR\$(164) 1336-1343=CHR\$(167) 1360-1367=CHR\$(170) 1384-1391=CHR\$(173) 1408-1415=CHR\$(176) 1432-1439=CHR\$(179) 1456-1463=CHR\$(182) 1480-1487=CHR\$(185) 1504-1511=CHR\$(188) 1528-1535=CHR\$(191) 1552-1559=CHR\$(194)
	1704-1711=CHR\$(213) 1728-1735=CHR\$(216) 1752-1759=CHR\$(219) 1776-1783=CHR\$(222) 1800-1807=CHR\$(225) 1824-1831=CHR\$(228) 1848-1855=CHR\$(231) 1872-1879=CHR\$(234) 1896-1903=CHR\$(237) 1920-1927=CHR\$(240) 1944-1951=CHR\$(243) 1968-1975=CHR\$(246) 1992-1999=CHR\$(249) 2016-2023=CHR\$(252) 2040-2047=CHR\$(255)	1712-1719=CHR\$(214) 1736-1743=CHR\$(217) 1760-1767=CHR\$(220) 1784-1791=CHR\$(223) 1808-1815=CHR\$(226) 1832-1839=CHR\$(229) 1856-1863=CHR\$(232) 1880-1887=CHR\$(235) 1904-1911=CHR\$(238) 1928-1935=CHR\$(241) 1952-1959=CHR\$(244) -1976-1983=CHR\$(247) 2000-2007=CHR\$(250) 2024-2031=CHR\$(253)	1720-1727 = CHR\$(215) 1744-1751 = CHR\$(218) 1768-1775 = CHR\$(221) 1792-1799 = CHR\$(224) 1816-1823 = CHR\$(227) 1840-1847 = CHR\$(230) 1864-1871 = CHR\$(233) 1888-1895 = CHR\$(236) 1912-1919 = CHR\$(239) 1936-1943 = CHR\$(442) 1960-1967 = CHR\$(245) 1984-1991 = CHR\$(248) 2008-2015 = CHR\$(251) 2032-2039 = CHR\$(254)

TABLA 2: Códigos de los colores

Cod.	Car.	Fon.	Cod.	Car.	Fon.	Cod.	Car.	Fon.
0	0	0	1	0	1	2	0	2
3	0 .	. 3	4	0	4	5 8	0	- 5
0 3 6 9	= 0	0 3 6 9	7	0	7	8	0	8
9	0	9	10	0	10	11	0	11
12	0	12	13	0	13	14	0	14
15 18	0	15	16	1	0	17	1	1
18	1	2	19	1	3	20	1	4
21	1	12 15 2 5 8 11	22	1	6	20 23	1	7
24	1	8	25	1	9	26 29	1	10 13
27	1	11	28	1	12	29	1	13
30	1	14	31	1	15	32	2	0
33	2	1	34	2	2	35	2 2	3 6
36	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	4 7	37	2 2 2 2 2 3 3 3 3	12 15 2 5 8 11	38	2	6
39 42	2	. 7	40	2	8	41	2 2	9
42	2	10 13	43	2	11	44		12
45	2	13	46	2	14	47	2	15
48	3	0	49	3	1	50	3	2
51	3	3	52	3	4	53	2 3 3 3	15 2 5 8
54	3	6	55	3	7	56	3	8
57	3	9	58	3	10	59	3 3 ~	11
60	3	12	61	3	13	62		14
63	3	15	64	4	0	65	4	1
66	4	2	67	4	3	68	4	4
69)	70	4 4	6	71	4	7
72	4 4	0 3 6 9 12 15 2 5 8	73		9	74	4	10
75 78	4	11	76	4	12 15	77	4	13
18	4	14	79	4	15	80	5	0

En la tabla de caracteres se encuentran las definiciones de todos los caracteres utilizados en SCREEN 1. Como se puede interaccionar sobre esta memoria, se pueden introducir nuevos datos que modifiquen los diseños de los caracteres, un ejemplo sería:

SCREEN 1 (a partir de ahora, se da por supuesto que estamos en screen 1) VPOKE 520,255.

Al pulsar la tecla A, ésta saldrá con

una línea en la parte superior.

A cada carácter le corresponden 8 números que lo definen (como un SPRITE de 8×8), para redefinir un carácter sólo hay que buscar en qué dirección comienza (buscando en la tabla 1) e introducir mediante VPOKE los 8 datos que lo redefinirán, un ejemplo de como redefinir la A sería:

10 SCREEN 1

20 FOR I=520 TO 527:READ O: VPOKE I,Q: NEXT

30 DATA 66,129,153,219,189,153, 129,66

En este caso, la A queda redefinida como una nave espacial, lo que demuestra la utilidad que tiene como sustituto de un SPRITE, ya que no tiene la limitación del quinto SPRITE, un único defecto es el de que el movimiento no se puede realizar punto por punto. sino de ocho en ocho. La mayor dificultad que puede existir en la definición de un carácter puede ser la de encontrar la dirección de dicho carácter, sin embargo, como ahora se verá, esto es muy sencillo:

1. El primer paso es el de encontrar el código de carácter en decimal, para esto existe una función en BASIC que

nos lo indica:

PRINT ASC("A")

65 (nos dice que el código decimal de la A es el 65)

2. El segundo y último paso es el de encontrar la dirección. Para ello se puede multiplicar el código del carácter por 8 (65 \times 8=520), con lo que obtenemos la dirección, o simplemente, buscar en la tabla A un CHR\$ (65), junto a dicho carácter se encuentran las direcciones de inicio y final de su definición.

Una vez conocida la forma de diseñar un nuevo carácter, pasamos al siguiente apartado, que es cómo colocar un carácter en pantalla. Para ello debemos tener en cuenta que la dirección de inicio de la zona de pantalla es la 6144 (que corresponde a la esquina superior izquierda), y la del final es la 6911 (que corresponde a la esquina inferior dere-

81 84 87 90 93 96 99 102 105 108 111 114 117 120 123 126 129 132 135 138 141 144 147 150 153 156 159 162 165 168 171 177 180 183 186 189 192 204 207 210 213 216 219 219 219 219 219 219 219 219
555556666667777788888899999991001011111111111111111
1 4 7 10 13 0 3 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 4 7 10 13 0 3 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 4 7 10 10 13 0 3 6 9 12 15 15 15 15 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
82 85 88 91 94 97 100 103 106 109 112 115 118 121 124 127 130 133 136 139 142 145 148 151 154 157 160 163 166 169 172 175 178 181 181 184 187 190 202 205 208 211 214 217 220 223 226 229 232 241 244 247 250 253
555566667777788888899999910101011111111111111111
2 5 8 11 14 1 4 7 10 13 0 3 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 4 7 10 13 0 3 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 4 7 10 13 0 3 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 4 7 10 13
83 86 89 92 95 98 101 104 107 110 113 116 119 122 125 128 131 134 137 140 143 146 149 152 155 158 161 164 167 170 173 176 179 182 185 188 191 194 197 200 203 206 209 212 225 215 218 221 224 227 230 233 236 239 242 245 248 251 254
5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
3 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 4 7 10 3 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 4 7 10 13 0 3 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 4 7 10 13 0 3 6 9 12 15 2 5 8 11 14

Ω1

TABLA 3: Direcciones para los colores de los carácteres

Direc.	Carac.	Direc.	Carac.
8194=CH 8196=CH 8198=CH	IR\$(0) – CHR\$(7) IR\$(16) – CHR\$(23) IR\$(32) – CHR\$(39) IR\$(48) – CHR\$(55) IR\$(64) – CHR\$(71)	8195=CH 8197=CH 8199=CH	IR\$(8)—CHR\$(15) IR\$(24)—CHR\$(31) IR\$(40)—CHR\$(47) IR\$(56)—CHR\$(63) IR\$(72)—CHR\$(79)

cha), cualquier VPOKE que hagamos entre estas dos direcciones, dará como resultado el que aparezca un carácter en esta zona determinada de la pantalla, la posición de pantalla aumenta horizontalmente (es decir, la coordenada x) si se incrementa la dirección de uno en uno, y aumenta verticalmente (coordenada Y) si se incrementa la dirección en 32 unidades, unos ejemplos serían:

VPOKE 6144,65 (aparece una A en la esquina superior izquierda de la pantalla)

VPOKE 6144+1,66 (nos aparecerá una B un lugar a la derecha de la A)
VPOKE 6144+32,67 (nos aparecerá una C un lugar por debajo de la A)
FOR I =6144 TO 6911: VPOKE I,32:
VPOKE I+1,65:NEXT (nos desplazará una A por toda la pantalla)

La relación entre un LOCATE y un VPOKE sería:

LOCATE X,Y: PRINT"A" = VPOKE 6144+X+Y*32,65

El siguiente paso es saber cómo se pueden cambiar los colores de los caracteres, ya que en SCREEN 1 se permite definir 2 colores por carácter (el del carácter y el del fondo de dicho carácter). El único inconveniente es el que sólo se pueden definir colores en grupos de ocho caracteres, la A y la B no se pueden definir con distintos colores, ya que pertenecen al mismo grupo.

En la tabla número 3 están las direcciones de cada grupo. Para saber a qué grupo pertenece un carácter se necesita tener su código en decimal y sólo restará buscarlo en la tabla.

Para elegir un color, es importante consultar la tabla número 2, esta tabla se divide en tres columnas, la primera indica el código que tendremos que poner en el VPOKE, la segunda el color del carácter y la tercera el color del fondo, sólo tenemos que elegir el color que deseamos para el carácter y para el fondo, buscarlo en la tabla y anotar el código correspondiente, un ejemplo sería:

Queremos colorear la letra B, para ello averiguamos su código en decimal que es el 66, con este código, consultamos la tercera tabla, y averiguamos que la dirección del grupo donde se encuentra la B es la 8200.

El segundo paso es elegir los colores a utilizar, en este caso pondremos el carácter de color Fucsia(13) y el fondo Negro(1). Consultamos la segunda tabla y encontramos que es el código 209, ahora falta poner:

TABLA 4: Control de los SPRITES

Plano 0:	6912– Coordenada Y 6913– Coordenada X 6914– Num. SPRITE 6915– Color SPRITE	Plano 1:	6916– Coordenada Y 6917–Coordenada X 6918– Num. SPRITE 6919–Color SPRITE
Plano 2:	6920– Coordenada Y 6921– Coordenada X 6922– Num, SPRITE 6923– Color SPRITE	Plano 3:	6924– Coordenada Y 6925–Coordenada X 6926– Num. SPRITE 6927– Color SPRITE
Plano 4:	6928– Coordenada Y 6929– Coordenada X 6930– Num. SPRITE 6931–Color SPRITE	Plano 5:	6932—Coordenada Y 6933— Coordenada X 6934— Num. SPRITE 6935— Color SPRITE
Plano 6:	6936–Coordenada Y 6937–Coordenada X 6938–Num. SPRITE 6939–Color SPRITE	Plano 7:	6940–Coordenada Y 6941–Coordenada X 6942–Num. SPRITE 6943–Color SPRITE
Plano 8:	6944–Coordenada Y 6945–Coordenada X 6946–Num. SPRITE 6947–Color SPRITE	Plano 9:	6948– Coordenada Y 6949– Coordenada X 6950– Num. SPRITE 6951– Color SPRITE
Plano 10:	6952–Coordenada Y 6953–Coordenada X 6954–Num. SPRITE 6955–Color SPRITE	Plano 11:	6956–Coordenada Y 6957–Coordenada X 6958–Num. SPRITE 6959–Color SPRITE
Plano 12:	6960–Coordenada Y 6961–Coordenada X 6962–Num. SPRITE 6963–Color SPRITE	Plano 13:	6964—Coordenada Y 6965—Coordenada X 6966—Num. SPRITE 6967—Color SPRITE
Plano 14:	6968– Coordenada Y 6969– Coordenada X 6970– Num. SPRITE 6971– Color SPRITE	Plano 15:	6972— Coordenada Y 6973— Coordenada X 6974— Num. SPRITE 6975— Color SPRITE
Plano 16:	6976– Coordenada Y 6977–Coordenada X 6978– Num. SPRITE 6979– Color SPRITE	Plano 17:	6980–Coordenada Y 6981–Coordenada X 6982–Num. SPRITE 6983–Color SPRITE
Plano 18:	6984– Coordenada Y 6985– Coordenada X 6986– Num. SPRITE 6987– Color SPRITE	Plano 19:	6988–Coordenada Y 6989–Coordenada X 6990–Num. SPRITE 6991–Color SPRITE
Plano 20:	6992 – Coordenada Y 6993 – Coordenada X 6994 – Num. SPRITE 6995 – Color SPRITE	Plano 21:	6996–Coordenada Y 6997–Coordenada X 6998–Num. SPRITE 6999–Color SPRITE

VPOKE 8200,209 (con lo que las letras de la A a la G se colorean)

Ahora que ya sabemos definir un carácter, ponerlo en pantalla y colorearlo, sólo queda saber cómo y para qué leerlo de pantalla:

Mediante la instrucción VPEEK podemos leer el dato que hay en una dirección de memoria, esta función es interesante sobre todo para leer los caracteres que hay en pantalla, por ejemplo, si tenemos una nave en la pantalla (un carácter) y tenemos su coordenada en un valor X, podemos leer la posición de memoria X+1 (VPEEK(X+1)) para saber si tiene un caracter delante, y qué carácter es.

Mostramos un ejemplo práctico en el listado 1: 10 CLB 20 INPUT"CUANTO TIEMPO : ";T 30 SCREEN 1: COLOR 5,1,1:KEY OFF: WIOTH 40 ON INTERVAL=T#50 GOSUB 500:INTERVAL 50 FOR I=520 TO 527 'OEFINICION OE LA NAVE 60 READ Q 70 VPOKE I.Q BØ NEXT I 90 ' DEFINICION DE LOS MUROS 199 FOR I=1699 TO 1697 110 READ Q 120 VPOKE I,Q 130 NEXT I 140 ' OEFINICION PILODRAS 150 FOR I=1200 TO 1207 160 READ Q: VPOKE I, Q: NEXT I 170 VPOKE 8200, 209 'COLOR CARACTER=FUC SIA(13) FONOO=NEGRO(1) IBØ VPOKE B217,33 'COLOR CARACTER=VER FONDO=NEGRO(I) 190 VPOKE 8210,161 'COLOR CARACTER=AMA RILLO(10) FONOD=NEGRO(1) 200 FOR I=6144 TO 6911 STEP 32 'PONER UN BORGE EN LA PANTALLA 210 VPOKE I,200:VPOKE I+31,200 220 NEXT I 230 FOR I=6144 TO 5175 240 VPOKE I, 200 250 VPOKE I+735,200 260 NEXT I 270 X=6444 'COORDENADA DE LA NAVE 260 VPOKE X.65 290 GOSUB 440 300 N=0 310 O=STICK(0):IF O=0 THEN GOTO 310 'T ECLAS OEL CURSOR 320 IF 0=1 THEN Y=-32 'SUBE 330 IF 0=3 THEN Y=I 'OERECHA

Plano 22:	7000– Coordenada Y 7001– Coordenada X 7002– Num. SPRITE 7003– Color SPRITE	Plano 23:	7004– Coordenada Y 7005– Coordenada X 7006– Num. SPRITE 7007– Color SPRITE
Plano 24:	7008 – Coordenada Y 7009 – Coordenada X 7010 – Num. SPRITE 7011 – Color SPRITE	Plano 25:	7012- Coordenada Y 7013- Coordenada X 7014- Num, SPRITE 7015- Color SPRITE
Plano 26:	7016– Coordenada Y 7017– Coordenada X 7018– Num: SPRITE 7019– Color SPRITE	Plano 27:	7020– Coordenada Y 7021– Coordenada X 7022– Num. SPRITE 7023– Color SPRITE
Piano 28:	7024– Coordenada Y 7025– Coordenada X 7026– Num. SPRITE 7027– Color SPRITE	Plano 29:	7028– Coordenada Y 7029– Coordenada X 7030– Num. SPRITE 7031– Color SPRITE
Plano 30:	7032– Coordenada Y 7033– Coordenada X 7034– Num. SPRITE 7035– Color SPRITE	Plano 31:	7036–Coordenada Y 7037–Coordenada X 7038– Num. SPRITE 7039–Color SPRITE

340 IF 0=5 THEN Y=32 '8AJA 350 IF 0=7 THEN Y=-1 '1ZQUIEROA 360 IF VPEEK(X+Y)<>200 THEN X=X+Y 'COM PRUEBA SI HAY UN MURO 37Ø 1F X>6911 OR X<6144 THEN X=X-Y 380 1F VPEEK(X)=150 THEN GOSUB 440 'CO JER PILOGRA 390 VPOKE X,65:VPOKE X-Y,32 'COLOCA EL NUEVO CARACTER Y BORRA EL ANTERIOR 400 R=1NT(RNO(1) \$1000):1F R<768 THEN 4 20 ELSE 430 'NUEVOS MUROS

410 IF VPEEK(R+6144)<>32 THEN GOTO 310 420 VPOKE R+6144, 200

430 60TO 310

440 PLAY"V15T255L64AF"

450 N=N+1

460 R=INT(RNO(1)\$704)+6144

47Ø IF VPEEK(R)<>32 THEN 46Ø

480 VPOKE R, 150

490 RETURN

500 SCREEN 0: COLOR 15,4,4

510 PRINT" Has recogido":N; "pildoras,

en";T;"segundos ."

520 DATA 24,60,102,126,60,35,66,129

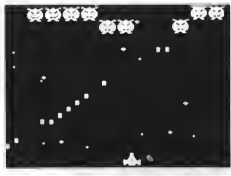
530 DATA 255,213,171,213,171,213,171,2

540 DATA 60,66,189,173,181,189,66,60

T	1.	1: 7 1
1 est	ae	listados

1 CSL	uc nst	auos =	
10 -159	90 - 58	170 - 48	250 - 0
20 - 42	100 - 94	180 -145	260 -204
30 - 58	110 -216	190 - 10	270 -226
40 -199	120 -140	200 -214	280 -154
50 - 32	130 -204	210 -125	290 - 84
60 -216	140 - 58	220 -204	300 - 78
70 -140	150 - 58	230 -214	310 - 33
80 -204	160 -164	240 - 18	320 - 45

330	- 64	390 -178	450 -142	510 - 70
340	- 63	400 - 29	460 -222	520 -135
350	- 54	410 -169	470 -103	530 -125
360	-199	420 - 37	480 -233	540 -213
370	- 97	430 -206	490 -142	TOTAL:
380	-199	440 -238	500 -109	6871





En SCREEN 1 pueden lograrse altísimas velocidades como en el juego MATAMARCIANOS.

LOS SPRITES

En SCREEN 1 también se pueden 96,224,64,48,8,0,0

manejar SPRITES, y dos zonas de la VRAM se encargan de ello:

1. A partir de la dirección 14336 hasta la 16383 se almacenan las definiciones de los SPRITES, se pueden alma-cenar 256 SPRITES de 8×8 6 64 SPRI-TES de 16×16. En el primer caso, los 8 primeros números pertenecerán al primer SPRITE (0), los 8 segundos al segundo (1)... En el segundo caso, los 32 primeros números corresponderán al primer SPRITE (0)...

De la dirección 6912 a la 7039, se encuentran todos los datos sobre los SPRITES (pos.Y, pos.X, número de SPRITE y el color). En la tabla número 4 se encuentra toda esta zona más en

detalle.

El manejo de SPRITES desde VPO-KE es bastante sencillo. Para ello se pueden seguir los siguientes pasos:

a) Colocar la definición del SPRITE

en la memoria (punto 1).

b) Crear una subrutina de este tipo:

10 VPOKE 6912,Y

20 VPOKE 6913,X

30 VPOKE 6914,S (número de SPRITE)

40 VPOKE 6915,C (color)

50 RETURN

Con ella, bastará un GOSUB 10 (con los datos actualizados) para que ponga el SPRITE en la pantalla, si el número de SPRITE permanece constante o el color, se pueden omitir las líneas 30 ó 40 (poniéndolas sólo en el principio del programa). Esta subrutina sería igual que poner:

PUT SPRITE 0,(X,Y),C,S

IMPORTANTE: Si se trabaja con SPRITES de 16×16, el número de SPRITE hay que multiplicarlo por 4.

Veamos un ejemplo en el listado 2.

10 SCREEN 1,2,COLOR 6,1,1

20 DEFINT 1:FOR I=14336 TO 14367

30 READ R: VPOKE I, R: NEXT 'DEFINE LOS S

40 VPOKE 6914,0:VPOKE 6915,6 'NUMERO O E SPRITE Y COLOR

50 VPOKE 6918,0: VPOKE 6919,5 'NUMERO O E SPRITE Y COLOR

60 FOR 1=1 TO 255 'BUCLE OF MOVIMIENTO

70 X=I:Y=88:60SU8 100 'FIGURA 1

80 X=128:Y=1:60SU8 110 'FIGURA 2

90 NEXT I:60TO 60

100 VPOKE 6912, Y: VPOKE 6913, X: RETURN 110 VPOKE 6916, Y: VPOKE 6917, X: RETURN 120 DATA 0,0,48,78,3,7,7,9,9,6,7,2,12,

16,0,0,0,0,12,114,192,224,224,144,144,

PEDMPATIBLE

YA ESTA EN TU QUIOSCO. Stop

UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

DEDMPAIBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

DECMPAIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop



EL "SUPERMICROS 86" PARA LA IMPRESORA LASER CANON LBP-8

Recientemente, en el hotel Eurobuilding de Madrid, la Revista Micros hizo la entrega a los representantes de Canon España, S.A., de su trofeo anual "Supermicros", concedido en su versión 86 a la impresora Láser Canon LBP-8, en la categoría de "periferia de impresión".

Con este modelo, Canon se interna en el campo de la tecnología Láser aplicada a la informática, en el cual Canon

es el líder indiscutible.

Este premio es el reconocimiento de la prensa especializada a la constante preocupación de Canon por abrir nuevos caminos en el mercado español, dando entrada a los modelos más avanzados a nivel mundial. Una vez más... ¡Enhorabuena Canon!

THE CHESS GAME

Ajedrez PHILIPS para MSX-2

he Chess Game es un excelente juego de ajedrez desarrollado por Byte Busters para los ordenadores MSX 2, que ofrecerá excelentes partidas desde la apertura hasta el jaque mate.

El programa permite convertir peones en reinas, matar peones al paso y realizar enroques. El nivel de dificultad del juego se efectúa de un modo muy original, puesto que se determina ajustando el tiempo para cada movimiento. Así pues el nivel de dificultad es proporcional al tiempo permitido al ordenador para ejecutar sus movimientos. Cuando el tiempo concedido al ordenador para que éste realice un movimiento haya transcurrido, el ordenador ejecutará el mejor movimiento encontrado hasta ese instante.

El juego está completamente controlado por menús. Cada menú consta de determinado número de opciones, a las





The Chess Game, el primer juego de ajedrez especialmente diseñado para los MSX-2.

cuales se accede mediante los movimientos arriba/abajo de los cursores o joystick. También es posible almacenar la partida en cassette o disco, puesto que el programa se suministra en las dos versiones, para poder continuar ésta en otro momento desde el punto en que se haya abandonado. De todo punto recomendable para los aficionados al ajedrez.

TECNICAE-87

I Semana de la Ingeniería Asistida por Ordenador

el 4 al 8 de mayo de 1987, va a tener lugar en los locales de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, "TECNICAE-87", I Semana de la Ingeniería Asistida por Computador, que va a llevarse a cabo bajo el patrocinio de los Ministerios de Educación y Ciencia e Industria y Energía, la Comunidad Autónoma de Madrid y el Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid.

El objetivo de estas Jornadas es llevar al ámbito universitario una visión lo más completa posible del estado actual y de las posibilidades de utilización que ofrecen los sistemas de Diseño por Computador en el ámbito tecnológico, y al tiempo, servir de punto de encuentro entre los mundos de la Universidad

y la Empresa.

A lo largo de los cinco días de duración de "TECNICAE-87" tendrán lugar, simultáneamente las siguientes actividades.

 Un Curso de Iniciación al Diseño Asistido por Computador.

 Una serie de Jornadas Sectoriales sobre Ingeniería Asistida por Computador (CAE).

 Una Jornada sobre la Función de la Universidad en la implantación y transmisión de las tecnologías CAE.

 Una Jornada sobre la Función de las Distintas Administraciones en la Transmisión de las Tecnologías CAF

Asimismo, y simultáneamente con el desarrollo de los actos que se acaban de señalar, se celebrará una Exposición en la que estarán presentes una serie de empresas privadas y organismos públicos interesados en mostrar sus realizaciones en material informático para ingeniería y arquitectura asistidas por Computador.

KINETIC CONNECTION Y WORLD GOLF



Dos nuevos títulos SONY para MSX-2

poco motivo de queja tienen los usuarios de MSX-2 con respecto al software disponible para estos ordenadores, puesto que constantemente están apareciendo ruevos títulos para esta segunda generación.

nuevos títulos para esta segunda generación.

Recientemente SONY ha lanzado al mercado dos nuevos títulos. Se trata de dos programas de juegos: KINETIC CONNECTION Y WORLD GOLF, suministrados ambos

en formato de diskette.

El primer título, KINETIC CONNECTION, es un excitante rompecabezas, que ofrece quince pantallas distintas denominadas "Microkinemas", de cuyo nombre puede dedu-

cirse que están en movimiento permanente.

El objeto del juego es formar cada una de las misteriosas figuras atrapando y colocando los objetos móviles en los lugares apropiados. Pero esto no es todo. Pueden seleccionarse dos modos distintos de juego: competitivo y no competitivo. En el caso de que se seleccione el primer modo, al jugador se le asigna un determinado número de puntos que constituye su capital (FUND) del que se irán restando puntos a lo largo del juego en función de determinadas condiciones.

Además de esto, es posible seleccionar la disposición inicial deseada o bien jugar empleando una serie de comandos

disponibles.

El juego ofrece una serie de atractivos adicionales, como son el uso de comandos de ayuda o la posibilidad de poder almacenar la pantalla en curso para continuar con el "Microkinema" en cualquier otro momento. Por su peculiar diseño, no se trata de un juego meramente individual, sino que pueden jugar varias personas.

jugar varias personas.

El segundo título, WORLD GOLF consiste en una interesante adaptación del juego GOLF. El programa, aparte de contar con unos inmejorables gráficos, aprovechando las posibilidades de los MSX-2, incorpora un amplio abanico de

opciones.

En el juego pueden competir hasta tres jugadores, intentando completar un recorrido total de 18 hoyos. El aspecto técnico, para los amantes del GOLF real, es muy veraz. Contamos con 14 palos diferentes, "irons" y "putters" para poder realizar nuestros golpes con la mayor precisión.

Para completar un golpe hemos de índicar el palo, la dirección del golpe, la fuerza con que lo damos, y el grado de eleva-

ción de la bola.

El campo de golf, está perfectamente realizado, incorporando la totalidad de los peligros y alicientes de un campo de golf real. Encontraremos por lo tanto bunkers, lagunas, roughs y todos aquellos aspectos que hacen interesante al golf y que lo han convertido en uno de los deportes más utilizados por los programadores de juegos.

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

 5.º MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.

6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y JURADO

7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.

 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

10.º El plazo finalizará el 30 de junio de 1987.

ENSENANZA **ASISTIDA POR** DENADOR

suscitó en su momento excelentes espectativas para el desarrollo de Software educativo, puesto que varias circunstancias avalaban esta posibilidad. La Escuela, el Soft educativo

La aparición del standar MSX

fectivamente, el precio de los equipos, el conocimiento de su microprocesador Z 80A, y el segmento de mercado a que iba destinado eran buenos argumentos para decidir a las Empresas de Soft, especializadas en temas educativos, a ofrecer al público unas ofertas interesantes. En un mercado como el español cuyas posibilidades de consumo son ajustadas, se tenía que contar con el apoyo decidido de los fabricantes de Hard y sus redes de comercialización.

Hoy podemos asegurar que estas espectativas si bien no se han cumplido en su totalidad, si que, el menos, se han

cubierto en parte.

Hoy el usuario español de MSX dispone, como mínimo, con la oferta de Soft educativo más amplia del mercado. Cien títulos de Soft EAO (Enseñanza Asistida por ordenador), figuran en el Catálogo de Plusdata, el más amplio en cuanto a oferta, y donde se encuentran los programas EAO disponibles en el mercado para MSX.

El usuario puede estar satisfecho y creemos que aquellas escuelas o partículares que confiaron en el Standar MSX se encuentran con una oferta amplia, que va desde programas de Preescolar hasta Bup y con temas de lenguaje, C. Naturales, Matemáticas, Sociales, Cursos de Basic, de Inglés, etc.

Las Soft-House hubieran deseado una mayor colaboración de los fabricantes. No obstante empresas como Sony han hecho un excelente esfuerzo al aportar numerosos títulos al mercado.

Soft-Houses como Plusdata e Idealogic han aportado al mercado títulos muy interesantes; prácticamente la mayoría de los 100 títulos mencionados anteriormente se reparten entre productos de estas tres Empresas citadas.

Por último cabe destacar que el público en general; el usuario particular, no tiene a veces conocimiento de estos productos de Soft educativo por deficiencias o limitaciones de los Sistemas de distribución de las Soft-House. Aquí los fabricantes podrían jugar un papel más determinante para su mejor difusión. Otra circunstancia que incide en la poca demanda por parte del público es que, en un principio, se le ofrecieron productos que amparados como EAO dejaban mucho que desear. Hoy la calidad del Soft educativo es excelente y de gran nivel.

La rápida evolución y expansión de la informática en la sociedad actual, su implantación en los distintos sectores industriales, profesionales, comerciales, etc., e incluso en el hogar, conlleva unos cambios en todos los niveles educativos y en los planteamientos pedagógicos de la educación a los que la es-

Aula de informática SVI. Una red local MSX que permite la conexión simultánea de hasta 30 aparatos MSX.



cuela no puede ser ajena. Introducir la informática en la escuela es una imperiosa necesidad a la que nos obliga la evolución del entorno social, industrial

y tecnológico.

Aunque el proyecto ATENEA y otras medidas o proyectos similares de las Comunidades autónomas han impulsado o mejor dicho "introducido" el ordenador en las aulas, a pesar que la escuela privada está también introduciendo el ordenador en la enseñanza, la conclusión actual es que la informática y las posibilidades pedagógicas que ofrece el ordenador no se utilizan en la forma debida, en muchas ocasiones por una mala orientación desde organismos oficiales tanto estatales como autónomos.

La Escuela, al incorporar ordenadores, debe tener en cuenta las siguientes

leyes:

 Equipos estándar y adecuados a cada nivel (MSX o PC'S)

MSX hasta EGB

- PC'S en BUP, COU y hacia arriba

 Disponer de programas adecuados para cada nivel y cada materia

- Enseñanza asistida por ordenador



para las materias de texto, y para todos los alumnos del centro

 Enseñanza de Logo, Basic y paquetes integrados, según nivel de los alumnos interesados en ello.

No obstante, desde ciertos estamentos oficiales, se ha pretendido que la escuela desarrolle sus propios programas educativos y que los profesores de claustro se formen en informática para elaborarlos ellos mismos. Lógicamente ello ha conducido a una infra-utilización de los equipos y a que los alumnos no puedan en muchos casos beneficiarse de las ventajas de trabajar con buenos programas de Enseñanza Asistida desarrollados por empresas especializadas.

Ventajas del Soft educativo

Los programas de EAO ofrecen unas enormes ventajas, de las que el primer beneficiario es el alumno. En la escuela se utilizan para trabajar en forma intensiva y a la vez amena y relajada temas importantes de Matemáticas, Sociales, Lenguaje o cualquier otra materia como complemento a las explicaciones del profesor. Plusdata ha comprobado que el rendimiento de los alumnos de los centros (más de 5.000 alumnos se benefician de ellos) que ya utilizan estos programas ha mejorado considerablemente. El alumno mejora sus capacidades cognitivas; mejora la atención, la lógica, el sentido común, la organización, la meticulosidad, y aumenta el rendimiento.

Por otra parte los programas EAO son un elemento básico en las clases de repaso, ya que en el hogar para mejorar puntos o materias débiles, el alumno puede estudiar el tema a fondo las veces que crea convenientes, el programa le evalúa y le corrige. Vemos pues una doble función o posibilidad:

- en la escuela como complemento y

ayuda al profesor.

 en el hogar como repaso y trabajo con aquellos temas que creamos necesarios.

Otra posibilidad de gran desarrollo en el futuro son los cursos a distancia, ya que la ventaja de utilizar el ordenador como un auténtico profesor implica unas enormes perspectivas.

Los programas EAO

Al hablar de Software educativo, Enseñanza asistida por ordenador y programas EAO, el usuario puede dudar sobre sus características y funcionalidad. Trataremos pues de hacer una clasificación, con los riesgos que ello supone.



CON



Otro juego sensacional de MANHATTAN TRANSFER, S. A.



EL VIEJO CONDE QUIERE HINCARTE EL COLMILLO LUCHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

MSX Y EL SOFT EDUCATIVO



Hoy en el mercado podemo disponer de los siguientes tipos de programas EAO:

 Programas sobre temas específicos Por ejemplo:

Geografía de Europa Ecuaciones Análisis morfológico Cálculo mental

Cálculo mental Temas de Física

- Programas tutoriales

Por ejemplo:
Sobre el manejo de una hoja de cálculo
Sobre las características de un ordenador

 Cursos completos autodidactas Por ejemplo:

de Basic Cobol Pascal Contabilidad Inglés, etc.

- Programas de simulación

Por ejemplo: De estrategia de Márketing o Empresariales De prácticas contables

De fenómenos físicos De pruebas de laboratorio

Básicamente con estas cuatro definiciones podemos englobar los diferentes tipos de programas a los que se califica como EAO.

Características de un buen Soft EAO

En el mercado han aparecido desgraciadamente malos programas de EAO, -como han aparecido malos programas de Contabilidad-, pero ello tiene la ventaja para el usuario de que al menos sabe que es lo que no sirve (escarnio pecuniario aparte).

¿Qué condiciones o características debe reunir un buen programa educativo? Esta es la pregunta que tratare-

mos de contestar.

Ante todo debemos evitar convertir el ordenador en libro, en una pantalla que pasa páginas del libro explicando textos. Un buen programa EAO debe-

textos. Un buen programa EAO debe:

- Ser en su PARTE EXPLICATIVA claro, utilizando las posibilidades del ordenador

 Debe ser por lo tanto, GRAFICO, remarcando aquellos puntos más interesantes o importantes

teresantes o importantes

– INTERACTIVO, debe mantener un diálogo constante con el usuario a fin de poder:

 EVALUAR, corregir, enseñar al alumno y adaptarse a su nivel

 Debe contemplar la posibilidad de varios niveles de dificultad adaptables al nivel del alumno.

 INFORMATIVO para el profesor y alumno de los progresos alcanzados.

El futuro del Soft EAO para MSX. Nuevas perspectivas

A pesar de la deserción de fabricantes MSX, lo cual se va a demostrar muy posiblemente positivo para el mercado, las perspectivas son excelentes, en cuanto a posibilidades técnicas. Las características gráficas de los MSX son extraordinarias, y para el Soft educativo—que entre sus cualidades debe reu-



nir la del grafismo- es una excelente herramienta que las empresas de Soft se alegran de poseer. Las posibilidades que brindan en cuanto a la digitalización de imágenes son también extraordinarias, ya que brindan al Soft las ventajas del vídeo y potencian las posibilidades de interacción.

El CD. Rom, abre igualmente unas perspectivas amplísimas de resultados cercanos. Pensamos que si los fabricantes apoyan a las casas de Soft EAO en cuanto a facilitar una mayor difusión de sus productos los resultados serán de alta calidad, en caso contrario, quizá las Soft Houses se vuelquen a otros standars.

Obviamente MSX 2 abre un camino de grandes posibilidades, no obstante si Ŭd. aquirió un MSX 1 piense que acertó y hoy puede:

- Enseñar a sus hijos a sumar, restar, multiplicar, dividir

Enseñar a sus hijos mayores, ecua-

ciones, física o geografía de Europa.

Hacer prácticas contables.

 Seguir cursos de inglés o basic. Dibujar con excelentes programas

de gráficos. Todo ello con programas EAO, para

MSX y desarrollado por empresas nacionales; sus posibilidades son am-

> Josep Anton Gerente de Plusdata, S.A.



1 a 4 · 475 PTAS.









N.º 14 - 175 PTAS.





16 v 17 · 350 PTAS.



N.º 18 - 175 PTAS.



N.º 19 - 175 PTAS.



E. SOFTWARE - 275 PTAS.



N.º 20 - 175 PTAS



N.º 21 - 175 PTAS.

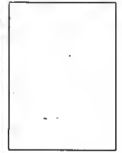












SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

	BOLETIN DE	EPEDIDO	
	Sí, deseo recibir hoy mismo los números	de MSX CLUB DE PROGRA	MAS, libre de
L	gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º	. del Banco/Caja	
	por el importe de	. ptas. a nombre de MANHATTAN TRA	NSFER, S.A.
Į į	NOMBRE Y APELLIDOS	***************************************	
1.3	CALLE N°	CHIDAD	41
	DP PROVINCIA	TEL	
ᆫ			









I SIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A.
Se gana a pulso la confianza del lector.
Cada una de sus publicaciones tienen el
objetivo específico de servir al lector/usuario.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido



A la vanguardia de la prensa útil

CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas

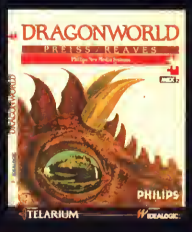


Philips New Media Systems

JUEGOS INTERACTIVOS





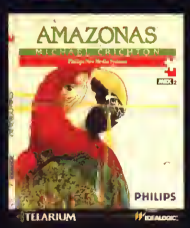


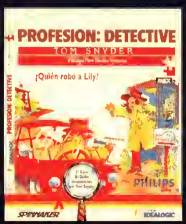


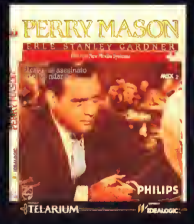


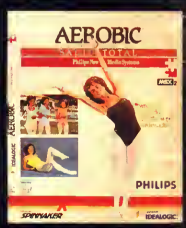












Protagoniza tu propia aventura...







